

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-17/18.05.2020

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки мъжки- тип „боти“, лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен в комбинация с хидрофобиран текстил, подплата – текстил-четирислоен ламинат с мембрана, ходило- каучук/полиуретан, метод на закрепване-директно леене

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

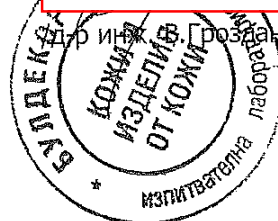
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 13.05.2020-15.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

Д-р инж. В. Грозданова/



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по ВХ-ИЗХ, дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Якост на свързване сая/ходило (метод на директно леене)	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.2	671-17	6,4-разкъсване на ходилото	0,3	$\geq 6,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	671-17	26,6	1,0	$\geq 24,0$
3	Водопронпускливост на готова обувка при динамични условия	min	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.15.2	671-17	> 60	-	≥ 60

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура $(23,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(51 \pm 1,4) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

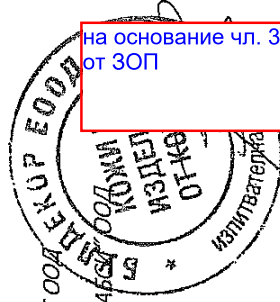
10.1 Термохитрометър цифров testo 608-N1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD

10.2 Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

10.3 Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG1500-6/77, (система за измерване на сила), СК № 0469 –С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБРА

СА А Секундометър, дигитален O3A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018

На основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Продължение № 671-17/18.05.2020-

ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с посочване на акредитация от ИА БСА.

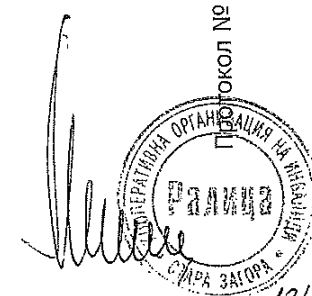
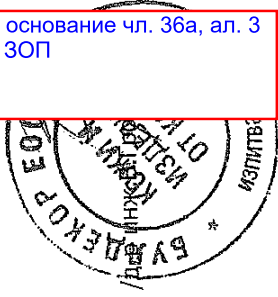
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А. Максимова, Д-р инж.В.Грозданова /

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

На
основание
чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

На основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП



Протокол № 671-17/18.05.2020- Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Пюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-18/15.05.2020

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки дамски- тип „боти“, лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, подплата – студозащитен текстил, цвят черен, ходило-формувано термокаучук, метод на закрепване- лепено-шит

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС 10446:1983, БДС EN ISO 3377-2:2016
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

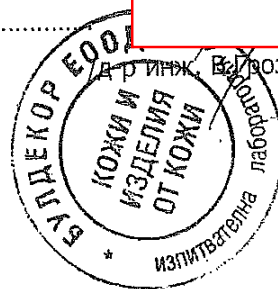
6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 11.05.2020-13.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8 ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод	N/mm	БДС 10446:1983 Метод 2	671-18	12,1	0,6	$\geq 5,0$
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	671-18	двуредов 29,5 триредов 31,0	3,3 1,8	едноредов $\geq 9,0$ двуредов $\geq 12,0$
3	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	671-18	196,4	17,2	$\geq 80,0$

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.
Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“, на BIPM.

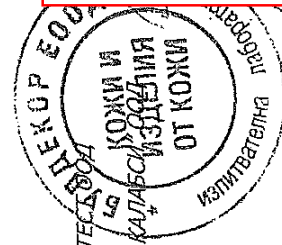
9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура $(23,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$; относителна влажност $(51 \pm 1,4) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров Testo 608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TESTO
- 10.2 Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.3. Машини за изпитване на материали –Германия,ZMG500,6177,(система за измерване на сила), СК № 0469 –С-04/2018 от 15.04.2018, КАДАБС
- 10.4 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018

На основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Продължение



ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позволение на акредитация от ИА БСА.

На
основани
е чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

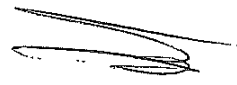
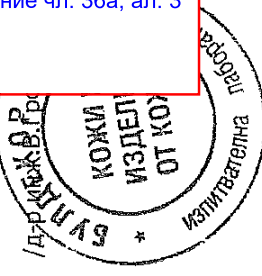
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А. Максимова, д-р инж.В.Грозданова /



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

На основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 141 ЛИ
От: 06.01.2020 г.
Валиден до: 31.07.2022 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА



Адрес на управление: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ
Адрес на лаборатория: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ, сгр. А, каб. 308

БИК: 000 670 673

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:
Текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло - физикомеханични и физикохимични изпитвания, устойчивост на обагрянията, промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тъкани и характеристика на обагрянията.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А-3/06.01.2020 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 8 страници.

Дата на първоначална акредитация: 27.03.2006 г.

Дата на преакредитация: 31.07.2018 г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Изпълн.

Инж. Ирена Бориславова

ЕАВАС

BG20200002

1797 София, бул. "Д-р Г. М. Димитров" № 52А, ет. 7
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg

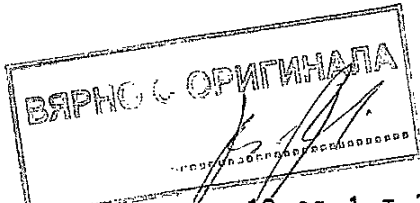




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



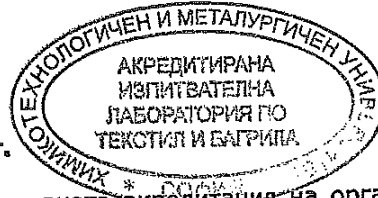
Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ АЗ

София, 06.01.2020г.



На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. № 254/141 ЛИ/23/В/24.06.2019 г., анекс вх. № 254/141 ЛИ/26/В/19.08.2019 г. и заповед на ИА БСА № А 2/06.01.2020 г.

ИЗМЕНЯМ

Сертификат за акредитация с рег. 141 ЛИ/23.10.2018 г., валиден до 31.07.2022г.
и валидна заповед за акредитация № А 387 от 23.10.2018 г., както следва:
на

ИЗПИТВATEЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА
КЪМ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ ГР. СОФИЯ

Адрес на управление: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ
Адрес на лаборатория: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ, сгр. А,
каб. 308

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ		
	1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкови текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове	1.1 Количествен състав*, % -двукомпонентни смеси от влакна от: -ацетат/някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид или найлон/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №1 (с ацетон) Метод №2 (с хипохлорит) Метод №3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод №4 (с мравчена киселина) Метод №5 (с бензилов

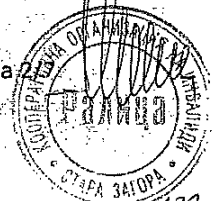
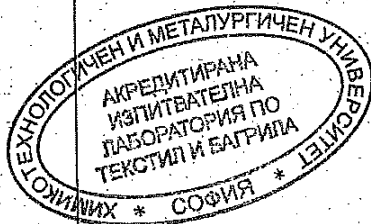
гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg



САМО-ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		-ацетат/някои други влакна	алкохол) Метод №6 (с дихлорметан)
		-триацетат или полилактид/някои други влакна	Метод №7 (със сярна киселина)
		-някои целулозни влакна/някои други влакна	Метод №8 (с диметилформамид)
		-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/някои други влакна	Метод №9 (с въглероден дисулфид/ацетон)
		-някои хлоровлакна/някои други влакна	Метод №10 (с оцетна киселина)
		-ацетат/някои други влакна	Метод №11 (със сярна киселина)
		-коприна/вълна или животински косми или еластолефин	Метод №13 (с ксилол)
		-полипропилен/някои други влакна	
		-трикомпонентни смеси от влакна	НЕНТП приложение №6 към чл. 26 – методи, базирани на Приложение №5 към чл. 26, раздел II (1), (2), (3), (4), (5)
		1.2 Хигроскопичност (влагопоглъщане), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.3 Хигроскопичност (влагоотдаване), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.4 pH на воден екстракт, pH единици	БДС EN ISO 3071 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.5 Свободен и хидролизиран формалдехид, mg/kg	БДС EN ISO 14184-1 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.6 Изменение на размерите при пране и сушене, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 5077 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 6330 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.7 Изменение на размерите при омокряне в студена вода и сушене, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 5077 (1), (2), (3), (4), (5) БДС ISO 7771 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.8 Изменение на размерите при химическо	БДС EN ISO 3759 (1), (2) БДС EN ISO 3175-2 (1), (2)

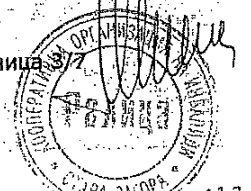
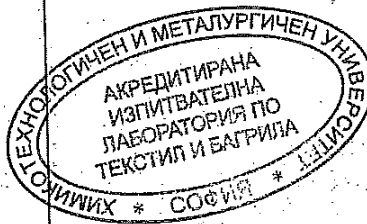
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		чистене, %	
		1.9 Изменение на размерите след мокра обработка и гладене, %	БДС 9425: (1), (2), (3)
		1.10 Максимална сила на скъсване на шева-Strip метод, N	БДС EN ISO 13935-1 (1), (2), (3)
		1.11 Широчина и дължина, m	БДС EN 1773 (1), (2), (3)
		1.12 Маса на единица площ (площна маса), g/m ²	БДС EN 12127 (1), (2), (3) БДС EN 29073 (3)
		1.13 Степен на отблъскване на масло, степен	БДС EN ISO 14419 (1)
		1.14 Здравина на пробиване със сачма, N	БДС EN 9585 (1), (2)
		1.15 Относителна линейна деформация при пробиване, %	
		1.16 Относителна повърхностна деформация при пробиване, %	
		1.17 Сила до скъсване, N	БДС EN ISO 13934-1 (1)
		1.18 Разтегливост до скъсване, %	
		1.19 Капилярност, mm	БДС 10298 (1)
		1.20 Нишки на единица дължина, площ, брой/cm; брой/10cm; брой/cm ² ; брой/10cm ²	БДС EN 1049-2 (1)
		1.21 Сила на раздиране /образец с форма на панталон/, N	БДС EN ISO 13937-2 (1)
		1.22 Устойчивост на проникване на вода, cm H ₂ O стълб	БДС EN ISO 811 (1)
		1.23 Устойчивост на повърхностно умокряне на тъкани, степен	БДС EN ISO 4920 (1)
		1.24 Киселинна устойчивост, %	БДС 11665 (1)
		1.25 Алкална устойчивост, %	
		1.26 Киселинна пропускливост, cm ³ /s	
		1.27 Алкална пропускливост, cm ³ /s	
		1.28 Поведение при горене. -време на запалване / възпламеняване (на повърхнина или на долен край), s -време на устойчиво	БДС EN 1625 (1), (2), (3), (4) БДС EN ISO 6940 (1), (2), (3)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		горене, s -време на запалване/възпламеняване, s -време до скъсване на първа маркираща нишка, s -време до скъсване на втора маркираща нишка, s -време до скъсване на трета маркираща нишка, s	БДС EN 1103 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.1 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.2 (3)
		1.29 Ограничено разпространение на пламък (запалване на повърхнина и на долен край) -разпространение на пламъка /достигане на горен или вертикален край на образеца/ -пламтящи и разтопени частици -време на остатъчно нажежаване, s -образуване на дупки, mm -време на устойчивост на пламъка, s	БДС EN ISO 15025 (1)
		1.30 Защитно облекло с висока видимост за професионална и непрофесионална употреба -коэффициент на яркост (β) -фотометрични характеристики на фоновия материал -площ на светлоотразителните материали, m ²	БДС EN ISO 20471 (1), (2) БДС EN 1150 (1), (2)
		1.31 Размерни характеристики на облекла, cm	БДС EN 13402-1 (1), (2) БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
		1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - разрушаване на образеца, брой цикли	БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
		1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - определяне на загубата на маса, %	БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
		1.34 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - промяна във външния вид, брой цикли	БДС EN ISO 12947-4 (1), (2), (3)

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

КОПИРАНЕ ЗА
СТАРА ЗАПОВЕД

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		1.35 Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale, степен	БДС EN ISO 12945-2 (1), (2), (3)
		1.36 Сплитки, брой преплитания	БДС 12674 (1)
		1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, mm	БДС EN 14682 (1), (2), (5)
		1.38 Въздухопропускливост, m/s	БДС EN ISO 9237 (1), (2), (3)
		1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брой/cm	БДС EN 14971 (2)
		1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/cm ²	
		1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N	БДС 13307 (2)
		1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N	
		1.43 Разтегливост на скъсване на шева в направление на шева, %	
		1.44 Гъстина на шева, брой/5cm	
		1.45 Широчина на шева, mm	
		1.46 Изменение на размерите след омокряне, %	БДС 13180 (2)
		1.47 Степен на еластичност, %	
		1.48 Маса на двойка чорапи, g	БДС 5512 (2)
		1.49 Здравина на опън, N	БДС EN 29073-3 (3)
		1.50 Разтегливост на опън, %	
		1.51 Посока на сука на нишки	БДС 17281 (4)
		1.52 Сук на нишки, завъртания/cm; завъртания/m	БДС EN ISO 2061 (4)
		1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex	БДС EN ISO 2060 (4)
		1.54 Сила на скъсване, cN	БДС EN ISO 2062 (4)
		1.55 Специфична здравина до скъсване, cN/tex	
		1.56 Разтегливост до скъсване, %	
		1.57 Свиваемост при врене	БДС 8985 (4)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

АКРЕДИТИРАНА
ИЗПИТВATEЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
СОФИЯ

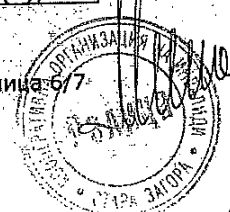
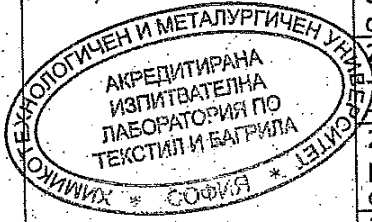
[Handwritten signature]

[Circular stamp and handwritten signature]

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		във вода, %	
		1.58 Линейна маса, g/m	
		1.59 Здравина до скъсване, daN	БДС 12315 (5)
		1.60 Разтегливост, %	
2.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА. ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ		
1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкови текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове	2.1 Изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа, бал сива скала	БДС EN ISO 105-B02 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.2 Фотохромизъм, бал сива скала	БДС EN ISO 105-B05 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.3 Пране при домашни и обществени условия, бал сива скала	БДС EN ISO 105-C06 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.4 Химическо чистене, бал сива скала	БДС EN ISO 105-D01 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.5 Триене-органични разтворители, бал сива скала	БДС EN ISO 105-D02 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.6 Вода, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E01 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.7 Морска вода, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E02 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.8 Хлорирана вода (вода от плувни басейни), бал сива скала	БДС EN ISO 105-E03 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.9 Пот, бал сива скала: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105-E04 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.10 Органични разтворители, бал сива скала	БДС EN ISO 105-X05 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.11 Горещо гладене, бал сива скала	БДС EN ISO 105-X11 (1), (2), (3), (4), (5)	
	2.12 Триене, бал сива скала: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105-X12 (1), (2), (3), (4), (5)	
3.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА		
1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкови текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и	3.1 Инструментално определяне на 1/1 еталонна дълбочина на цвета, ΔL	БДС EN ISO 105-A06 (1), (2), (3), (4), (5)	
	3.2 Измерване на цвета, L*, a*, b*, c*, h, X, Y, Z, x, y	БДС EN ISO 105-J01 (1), (2), (3), (4), (5)	
	3.3 Измерване на цветните разлики, ΔE*, ΔL*, Δa*, Δb*, Δc*, ΔH*		
	3.4 Степен на белота - инструментален метод	БДС EN ISO 105-J02 (1), (2), (3), (4), (5)	
	3.5 Пресмятане на	БДС EN ISO 105-J03 (1),	

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
	шнурове	цветните разлики -светлост, ΔL_{cmc} -наситеност, ΔC_{cmc} -тон, ΔH_{cmc} -цветна разлика, ΔE_{cmc} -CIE LAB стойности, L^* , a^* , b^* , C^*_{abr} , h_{ab} -стойности за ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^*_{ab} и ΔH^*_{ab}	(2), (3), (4), (5)
		3.6 Инструментално и визуално определяне на цветни разлики спрямо „ПАНТОН“ и други цветни еталони.	БДС EN ISO 105-A01 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN 20105-A02 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 105-J01 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 105-J03 (1), (2), (3), (4), (5)

Позовавания:

(*) - Количествен състав е характеристика на %^{но} съдържание на 48 броя текстилни влакна (приложение 1 към чл.4,14 и &1, т.2) в двукомпонентни, трикомпонентни смеси и комбинации от тях (раздел III, примерна таблица на типични трикомпонентни смеси от влакна), съгласно Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти

(**) - НЕНТП - НАРЕДБА ЗА ЕТИКТИРАНЕТО И НАИМЕНОВАНИЯТА НА ТЕКСТИЛНИТЕ ПРОДУКТИ, обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат рег. № 141 ЛИ/06.01.2020г., валиден до 31.07.2022 г. и приложение Заповед № А 3/06.01.2020г.

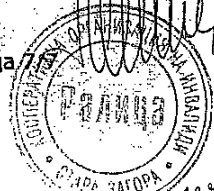
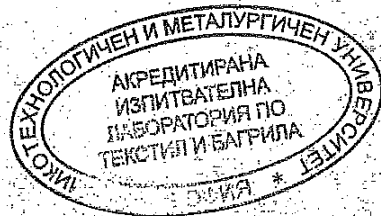
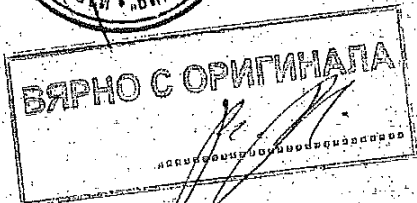
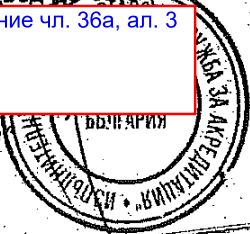
При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 141 ЛИ от 23.10.2018 г., валиден до 31.07.2022 г. и приложение заповед за акредитация № А 387 от 23.10.2018 г.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от представител на ХТМУ гр. София, ръководителя на Изпитвателна лаборатория по текстил и багрила към ХТМУ гр. София, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

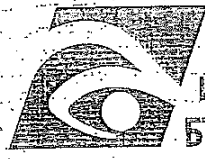
Настоящата заповед действат на ХТМУ гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Инж.
Изпъл.
На ИА
за акредитация



Върху сертификата



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ



СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 36 ЛИ

От: 05.05.2020 г.

Валиден до: 29.03.2023 г.

„БУЛДЕКОР“ ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „КОЖИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ КОЖИ“

Адрес на управление и на лаборатория:
1379 гр.София, ул. "Гюешево" 83А

ЕИК: 831 516 154

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Кожи – естествени и полуфабрикати (от едър, дребен рогат добитък, свински, ует блу, краст) и продукти от кожи в комбинация с други материали (обувки, облекла, ръкавици, галантерия дребна и едра (чанти, кувари, калъфи) и техните съставни части и материали – (фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари). Текстилни материали и текстили с покрития (изкуствени и синтетични кожи), продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части – обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки, ципове, аксесоари.

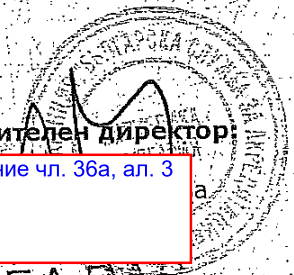
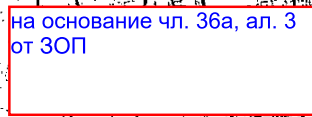
АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед №А 258/05.05.2020 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 7 страници

Дата на първоначална акредитация: 27.03.2003 г.
Дата на преакредитация: 29.03.2019 г.

Изпълнителен директор:

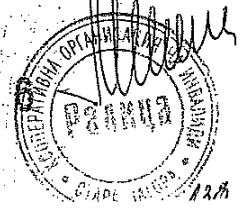
на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



1797 София, бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52 А, ет. 7
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg

EA BAS

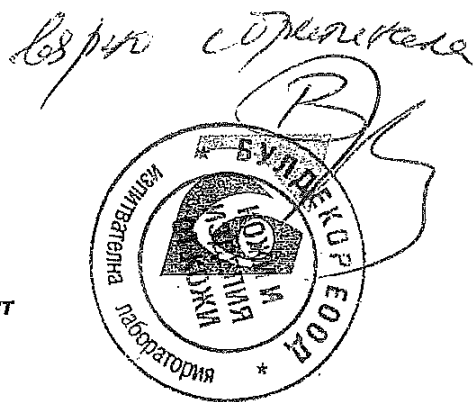
BG 2020014





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация

Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ А 258
София, 05.05.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 5.3.1 във връзка с т.4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място за планов надзор рег.№ 223/36 ЛИ/20/В от 20.12.2019 г. и заповед на ИА БСА №А 257/05.05.2020г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 137/29.03.2019г.

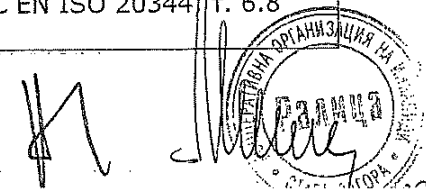
на

„БУЛДЕКОР“ ЕООД
Изпитвателна лаборатория „~~Кожи и изделия от кожи~~“

Адрес на управление и на лаборатория: 1379 София, ул.Гюешево № 83 А

Да извършва изпитване на:

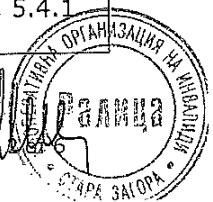
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.1	Кожи – естествени и полуфабрикати (от едър, дребен рогат добитък, свински, ует блу, краст) и продукти от кожи в комбинация с други материали (обувки, облекла, ръкавици, галантерия дребна и едра(чанти, куфари, калъфи) и техните съставни части и материали – (фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари)	1.1.1 Устойчивост на цвета на триене при въртливо триене	БДС EN ISO 17700 Метод В
		1.1.2 Устойчивост на цвета при възвратно-постъпателно триене	БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700, Метод А
		1.1.3 Устойчивост на цвета на пот	БДС EN ISO 11641 БДС EN ISO 17700, Метод D
		1.1.4 Устойчивост на цвета към вода	БДС EN ISO 11642
		1.1.5 Устойчивост на цвета спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700
		1.1.6 Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1 БДС EN ISO 17694
		1.1.7 Съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 4684
		1.1.8 Екстрахируеми с дихлорметан вещества	БДС EN ISO 4048, т. 8.2
		1.1.9 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		1.1.10 Съдържание на хром (VI)	БДС EN ISO 17075-1
		1.1.11 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 17226-2
		1.1.12 Паропропускливост	БДС 6783, т. 8
		1.1.13 Коефициент на паропропускливост	БДС EN ISO 20344 т. 6.8



Всичко с оригинала

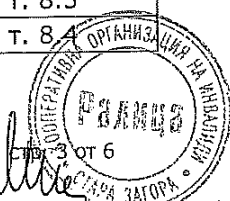
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване и характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2		4
		1.1.14 Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344, т. 6.7, БДС EN ISO 17229 БДС EN 420, т. 6.4
		1.1.15 Устойчивост на (суха) топлина (изменение на размерите)	БДС EN ISO 17227
		1.1.16 Време за проникване на първата капка	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 5404
		1.1.17 Водопоглъщане	БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 5404 БДС EN ISO 5403-1
		1.1.18 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 5403-1
		1.1.19 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		1.1.20 Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN ISO 17696 БДС EN 388+A1, т. 6.4
		1.1.21 Якост при опън	БДС EN ISO 3376 БДС EN ISO 17706
		1.1.22 Сила при скъсване	БДС EN ISO 3376
		1.1.23 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376 БДС EN ISO 17706
		1.1.24 Удължение при определена сила (напрежение)	БДС EN ISO 3376
		1.1.25 Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236
		1.1.26 Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344, т. 5.2 БДС EN ISO 17708
		1.1.27 Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод	БДС 10446, метод 2
		1.1.28 Водопрopusкливост на готова обувка при динамични условия	БДС EN ISO 20344, т.5.15.2
		1.1.29 Устойчивост на повреждане при формване	БДС EN ISO 17693
		1.1.30 Височина на саята	БДС EN ISO 20344, т. 6.2
		1.1.31 Здравина на шева	БДС EN 13594, Приложение В БДС EN ISO 17697, Метод В
		1.1.32 Якост на раздиране на шев	БДС 12789
		1.1.33 Размери (на облекло)	БДС EN 420, т. 5.1 БДС EN ISO 13402-1 БДС EN ISO 13402-2
		1.1.34 Съдържание на диметилфумарат	ВЛМ 03
		1.1.35 Минимална височина на повърхнината на саята	БДС EN ISO 20344, т. 5.4.1



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Видна изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.2	Бомбета и материали за бомбета	1.2.1 Устойчивост на удар (височина на пространството под бомбето, в момента на удар)	БДС EN ISO 20344, т. 5.4
		1.2.2 Вътрешна дължина	БДС EN ISO 20344, т. 5.3
		1.2.3 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 20344, т. 5.6
		1.2.4 Якост на опън	БДС 13784
		1.2.5 Удължение при скъсване	БДС 13784
1.3	Ходила, материали за ходила и обувки от полимери	1.3.1 Плътност	БДС ISO 2781, метод А
		1.3.2 Съпротивление на изтриване	БДС ISO 4649, метод А БДС EN 12770
		1.3.3 Устойчивост на многократно надлъжно огъване (напукване и нарастване на прореза)	ISO 132
		1.3.4 Съпротивление на огъване (нарастване на прореза)	БДС EN ISO 20344, т. 8.4 БДС EN ISO 17707
		1.3.5 Якост на свързване на слоевете при многослойни ходила	БДС EN ISO 20344, т. 5.2
		1.3.6 Хидролиза	БДС EN ISO 20344, т. 8.5
		1.3.7 Устойчивост при въздействие на течности	БДС ISO 1817
		1.3.8 Конструкция на ходилото (грайферна повърхнина, дебелина на ходилото, височина на грайфера)	БДС EN ISO 20344, т. 8.1
		1.3.9 Якост при опън	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.10 Сила при скъсване	БДС EN 12803 БДС ISO 37 БДС EN ISO 20344 т. 6.4.2
		1.3.11 Удължение при скъсване	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.12 Сила (напрежение) при определено удължение	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.13 Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN 12771 БДС ISO 34-1, Метод А
		1.3.14 Твърдост по Shore A	БДС ISO 48-4
1.4	Материали за табани, стелки, фортове	1.4.1 Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344, т. 7.2; БДС EN ISO 22649
		1.4.2 Водоотдаване	БДС EN ISO 20344, т. 7.2; БДС EN ISO 22649
		1.4.3 Устойчивост на пот	БДС EN 12801+A1
		1.4.4 Изменение на размерите	БДС EN 12800
		1.4.5 Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344, т. 7.3; БДС EN 12 747
1.5	Малки части/Акcesoари	1.5.1 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 22775, Метод 2
		1.5.2 Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1+A1, т. 8.2
		1.5.3 Изпитване на усукване	БДС EN 71-1+A1, т. 8.3
		1.5.4 Изпитване на опън	БДС EN 71-1+A1, т. 8.4



Върху с оригинала

САМО ОРИГИНАЛНИ
ДОКУМЕНТ В БАНКА



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2		4
2	Текстилни материали и текстили с покрития (изкуствени и синтетични кожи), продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части – обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки, ципове, аксесоари	2.1	Маса на единица площ БДС EN 12127 БДС EN ISO 2286-2 БДС 6783, т. 16 БДС EN 29073-1
2.2		Съпротивление на огъване с помощта на флексометър БДС EN ISO 17694	
2.3		Сила при скъсване БДС EN ISO 13934-1 БДС 13784 БДС EN ISO 1421	
2.4		Удължение при скъсване БДС EN ISO 13934-1 БДС 13784 БДС EN ISO 1421	
2.5		Съпротивление на раздиране БДС EN ISO 13937-2 БДС EN ISO 4674-1, Метод В БДС EN ISO 17696	
2.6		Паропропускливост БДС 6783, т.8	
2.7		Коефициент на паропропускливост БДС EN ISO 20344, т. 6.8	
2.8		pH на воден екстракт БДС EN ISO 3071	
2.9		Съдържание на свободен формалдехид БДС EN ISO 14184-1	
2.10		Максимална сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод БДС EN ISO 13935-1	
2.11		Устойчивост на цвета на триене БДС EN ISO 105 X12	
2.12		Дебелина БДС EN ISO 2286-3 БДС 6783, т. 2.1	
2.13		Абсорбция на водни пари БДС EN ISO 20344, т. 6.7	
2.14		Време за проникване на първата капка БДС EN ISO 17702	
2.15		Водопропускливост БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702	
2.16		Водопоглъщане БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702	
2.17		Здравина на шева БДС EN ISO 17697, Метод В	
2.18		Якост на свързване сая/ходило БДС EN ISO 20344, т. 5.2 БДС EN ISO 17708	
2.19		Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод БДС 10446, метод 2	
2.20		Водопропускливост на готова обувка при динамични условия БДС EN ISO 20344, т.5.15.2	
2.21		Устойчивост на повреждане при формуване БДС EN ISO 17693	
2.22		Якост при опън на саи БДС EN ISO 17706	
2.23		Удължение при опън на саи БДС EN ISO 17706	
2.24		Здравина под действие на сила в напречно направление БДС EN 16732	

[Handwritten signature]



Връзка с определително

САМО ОРИГИНАЛ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИД

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		2.25 Здравина на закрепване на горните спиращи части	БДС EN 16732
		2.26 Здравина на приспособлението за отваряне под действие на сила в напречно направление	БДС EN 16732
		2.27 Минимална сила на съпротивление на блокиращата част	БДС EN 16732 БДС EN ISO 10748
		2.28 Здравина на затворения край	БДС EN 16732
		2.29 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 22775, Метод 2
		2.30 Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1+A1, т.8.2
		2.31 Изпитване на усукване	БДС EN 71-1+A1, т.8.3
		2.32 Изпитване на опън	БДС EN 71-1+A1, т.8.4
		2.33 Размери (на облекло)	БДС EN 420, т.5.1 БДС EN ISO 13402-1 БДС EN ISO 13402-2
		2.34 Размери и общи изисквания за безопасност на връзки и шнурове за деца	БДС EN 14682
		2.35 Устойчивост на цвета пот	БДС EN ISO 105-E04
		2.36 Съдържание на диметилфумарат	ВЛМ 03
		2.37 Здравина на закрепване на теглича	БДС EN 15090
		2.38 Устойчивост на цвета на вода	БДС EN ISO 105-E01
		2.39 Количествен състав	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС 114/ 2006 (ДВ, бр.44 от 30.05.2006г): Приложение №5, раздел II:Методи:1-ацетат/ някои други влакна; 2-някои протеинови/някои други влакна; 3-вискоза, купро, някои видове модал/памук 4-полиамид, найлон / някои други влакна 7-някои влакна от целулоза/ полиестер 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна /някои други влакна;10-ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/вълна, влакна от животински косми; 14- хлоровлакна/ някои други влакна. Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II; Изменение и допълнение: бр.52/29.06.2007



Позоваване:
ВЛМ 03 Определяне съдържанието на диметилфумарат



НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№36 ЛИ от 05.05.2020г. валиден до 29.03.2023 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

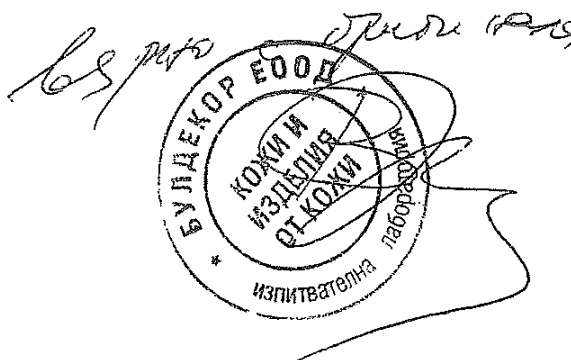
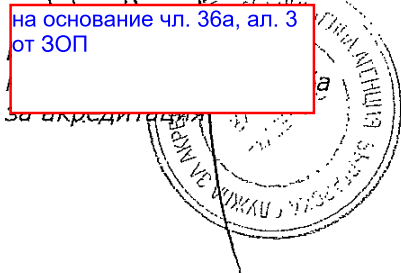
Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „БУЛДЕКОР“ ЕООД, ръководителя на Изпитвателна лаборатория „Кожи и изделия от кожи“ към „БУЛДЕКОР“ ЕООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 36 ЛИ/29.03.2019г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 137/29.03.2019г.

Настоящата заповед да се съобщи на „БУЛДЕКОР“ ЕООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

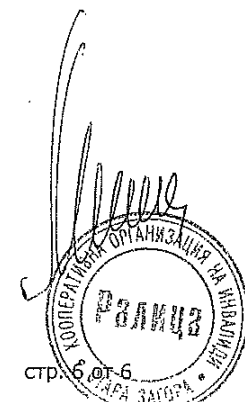
на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП



Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 2 ЛИК

От: 16.08.2019 г.

Валиден до: 31.05.2020 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„АЛМИ ТЕСТ“ ООД

„ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР „АЛМИ ТЕСТ“

Адрес на управление:

1797 София, район Студентски, ж.к. „Младост“, бл. 96А, вх. А, ет. 2, ап. 5.

Адрес на офис: 1113 гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 24

ЕИК: 130 840 972

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Опаковки, опаковъчни материали и опаковъчни спомагателни средства (капачки, уплътнители, пластизали, лакови покрития, самозалепващи ленти, лепила) от пластмаси, метали, хартии, картони, текстил и комбинации от тях, материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни; материали и предмети, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни. Текстил и изделия от текстил. Детски играчки. Кожи обработени и изделия от тях. Храни, напитки, води и хранителни добавки.

Да извършва калибриране на:

Бутални средства за измерване на обем: едноканални и многоканални пипети с фиксиран и променлив обем, бюрети, дилутори, диспенсери.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А-342/16.08.2019г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 12 страници.

Дата на първоначална акредитация: 24.02.2003г.

Изпълн.

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Инж. Ирена Бориславова

1797 София, бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 52 А, ет. 7
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР
„АЛМИ ТЕСТ“ ООД
130 840 972
АЛМИ ТЕСТ ЛТД - СОФИЯ
TESTING CENTRE ALMI TEST



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 342

София, 16.08.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието съгласно т. 4.3.8 е) ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място вх. № 1/ 2 ЛИК/25/В от 13/02/2019 г., Анекс вх. № 1/ 2 ЛИК/28/В и заповед № 341/16.08.2019г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 195 от 31/05/2017 г.

**„ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "АЛМИ ТЕСТ"
"АЛМИ ТЕСТ" ООД**

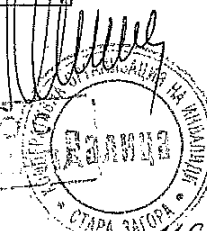
**Адрес на управление: гр. София 1797, район Студентски, ж.к. МЛАДОСТ 1,
бл. 96А, вх. А, ет. 2, ап. 5.**

Адрес на офис: 1113 гр. София, ул. "Акад. Г. Бончев", бл. 24

Да извършва изпитвания на:

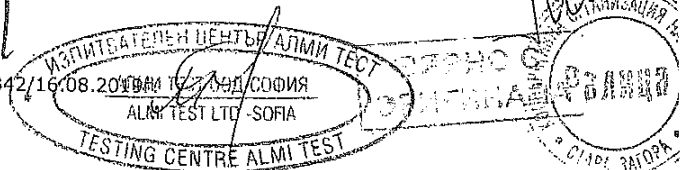
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
I	ОПАКОВКИ, ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ И ОПАКОВЪЧНИ СПОМОГАТЕЛНИ СРЕДСТВА (КАПАЧКИ, УПЛЪТНИТЕЛИ, ПЛАСТИЗОЛИ, ЛАКОВИ ПОКРИТИЯ, САМОЗАЛЕПВАЩИ ЛЕНТИ, ЛЕПИЛА) ОТ ПЛАСТМАСИ, МЕТАЛИ, ХАРТИИ, КАРТОНИ, ТЕКСТИЛ И КОМБИНАЦИИ ОТ ТЯХ); МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ ОТ ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ; МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ	I. 1. Вместимост- пълна, пълна до ръба	БДС 12433 БДС EN 13972 БДС 12621 * БДС EN 13590 БДС EN 23-1 БДС EN 13046 БДС EN 13047 БДС EN ISO 90-1,2,3 БДС 78 БДС 14813 СТ СИВ 812
		I. 2. Пропускливост на водна пара	БДС 9856 СТ СИВ 1145/ISO 2528
		I. 3. Пропускливост на газове	БДС EN 12377 БДС 13742 БДС EN ISO 2556
		I. 4. Вид на компонентите чрез ИЧ спектри	ASTM D 2124 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.15 ASTM E 1252
		I. 5. Количество на компонентите в поливинилхлорид	ASTM D 2124

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg



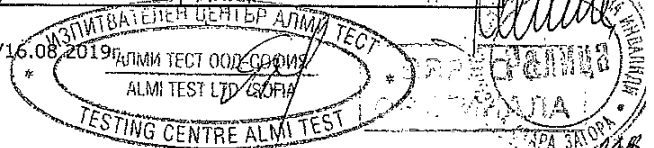
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		I. 23. Специфична миграция на 1,2-дихидроксибензен; 1,3-дихидрокси-бензен; 1,4-дихидрокси-бензен; 4,4'-дихидрокси-бензофенон; 4,4'-дихидроксифенил	CEN/ TS 13130-18
		I. 24. Специфична миграция на капролактама и соли	CEN/ TS 13130-16
		I. 25. Специфична миграция на формалдехид и хексаметилентетрамин	CEN/ TS 13130-23
		I. 26. Специфична миграция на 2,4,6-триамино-1,3,5, триазин (меламин)	CEN/ TS 13130-27
		I. 27. Съдържание на стирол в полистироли	ISO 2561 БДС 12989
		I. 28. Съдържание на ε-капролактама и ω-лауролактама в полиамиди	БДС EN ISO 11337
		I. 29. Специфична миграция на BADGE, BFDGE и техните хидрокси- и хлорирани производни	БДС EN 15136
		I. 30. Съдържание на NOGE и неговите хидрокси- и хлорирани производни	БДС EN 15137
		I. 31. Съдържание в разтвори, извлеци и моделни среди на:	
		- арсен	ВЛМ 04
		- алуминий	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		- барий	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14, 3.1.15
		- ванадий	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		- кадмий	ВЛМ 04 Наредба 3/2007 (ДВ. бр.56 от 2007г.), Приложение 3 към чл.9 БДС EN 1388-1, 2 ISO 6486-1 ISO 7086-1 ISO 8391-1 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12498 БДС 4543, т.3.11.2
		- калай	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		- калций	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		- хром	ВЛМ 04 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur. 3.1.5, 3.1.6 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		I. 44. Специфична миграция на моноетиленгликол и диетиленгликол	БДС EN 13130-7
		I. 45. Специфична миграция на 11-аминоундеканова киселина	CEN/TS 13130-11
		I. 46. Специфична миграция на етилендиамин и хексаметилендиамин	CEN/TS 13130-21
		I. 47. Специфична миграция на 4-метил-1-пентен	CEN/TS 13130-25
		I. 48. Специфична миграция на 1-октен	CEN/TS 13130-26
		I. 49. Съдържание и специфична миграция на фталати **	ВЛМ 14 БДС EN 14372 БДС EN 16453
		I. 50. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
		I. 51. Специфична миграция на антиоксиданти **	ВЛМ 15
		I. 52. Специфична миграция на диметиламиноетанол	CEN/TS 13130-19
		I. 53. Специфична миграция на 1,1,1-триметилпропан	CEN/TS 13130-28
		I. 54. Специфична миграция на изофталова киселина	ВЛМ 16
		I. 55. Специфична миграция и съдържание на въглеродороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22
		I. 56. Специфична миграция и съдържание на бензофенони **	ВЛМ 19
		I. 57. Специфична миграция и съдържание на фотоинициатори **	ВЛМ 21
		I. 58. Специфична миграция и съдържание на полициклични ароматни въглеродороди (PAH) **	ВЛМ 20, AfPS GS 2014:01 PAK
		I. 59. Съдържание на ди-изо-пропилнафтален (DIPN)	БДС EN 14719
		I. 60. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB) **	БДС EN ISO 15318
		I. 61. Специфична миграция на виналацетат	CEN/TS 13130-9
		I. 62. Специфична миграция на минерални масла**	ВЛМ 25
		I. 63. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		I. 64. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27
II	ТЕКСТИЛ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЕКСТИЛ	II. 1. Промяна на цвета (Устойчивост на обагрянето) на:	-
		II. 1.1. Светлина	БДС EN ISO 105- B01, B02, B04, B05, B06, B07
		II. 1.2. Прање	БДС EN ISO 105- C06, C08, C09, C10, C12
		II. 1.3. Химическо чистене	БДС EN ISO 105- D01
		II. 1.4. Триене с органични разтворители	БДС EN ISO 105- D02
		II. 1.5. Вода	БДС EN ISO 105- E01, E02, E03, E08
		II. 1.6. Пот	БДС EN ISO 105- E04
		II. 1.7. Петна	БДС EN ISO 105- E05, E06, E16
		II. 1.8. Избелване	БДС EN ISO 105- N01
		II. 1.9. Суха топлина	БДС EN ISO 105- P01
		II. 1.10. Органични разтворители	БДС EN ISO 105- X05
		II. 1.11. Изваряване	БДС EN ISO 105-X06, X08
		II. 1.12. Формалдехид	БДС EN ISO 105-X09
		II. 1.13. Горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		II. 18. Устойчивост на пилингообразуване и/или завласяване	БДС EN ISO 12945-2
		II. 19. Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-2,4 БДС EN 13770
		II. 20. Наклон на бримков ред/ стълб	БДС 14036
		II. 21. Дебелина	БДС EN ISO 5084
		II. 22. Сила на пропукване	БДС EN ISO 13938-2
		II. 23. Устойчивост и проникваемост на киселини/основи	БДС 11665
		II. 24. Усуване след пране	ISO 18322-1,2,3
		II. 25. Линейна плътност	БДС EN ISO 1973 БДС EN 13392 ISO 7211-5 БДС EN 2060
		II. 26. Хигроскопичност	БДС 12006
		II. 27. Широчина / дължина	БДС EN 1773
		II. 28. Еластични свойства	БДС 13955 БДС 17195 БДС 13180 БДС 12315 БДС EN 14704-1,2,3
		II. 29. Съдържание на азобагила	БДС EN 14362-1,3 БДС EN 71-10,11
		II. 30. Съдържание на метали (антимон, арсен, барий, кадмий, хром (III), хром (VI), кобалт, мед, желязо, олово, манган, никел, цинк, живак)	BS 6810-1 ВЛМ 04
		II. 31. Изисквана абсорбция -изисквана абсорбираща способност DAC -максимална степен на абсорбция MAR	БДС EN ISO 9073-12
		II. 32. Време за абсорбция	БДС EN 14697, приложение B
		II. 33. Маса	БДС ISO 8543 БДС 5512
		II. 34. Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		II. 35. Безопасни размери на връзки и шнулове на облекло за деца	БДС EN 14682
		II. 36. Дебелина след статично натоварване	БДС 14040
		II. 37. Оттичане	БДС EN ISO 9073-11
		II. 38. Определяне поведението при горене: - Запалимост - Време на тлеене - Време на горене - Дължина на повредената зона - Наличие на частици - Време на остатъчно нажежаване - Време на устойчивост на пламъка - Време на разпространение на пламък - Възпламенимост - Скорост на разпространение на пламъка	BS 5852 БДС 17364* БДС EN 1021-1,2 БДС EN 1102 БДС EN 1103 БДС EN ISO 12952-1,2 БДС EN ISO 15025 БДС EN ISO 6940 БДС EN ISO 6941
		II. 39. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1,2 БДС EN 71-10,11
		II. 40. Наличие на халогени	ВЛМ 01
		II. 41. Съдържание/ количество отделен никел от изделия, предназначени за пряк и продължителен контакт с човешката кожа	БДС EN 1811 БДС CR 12471 БДС EN 12472 ВЛМ 04
		II. 42: Разпетняване/ процентно разпределение на цветовете	ВЛМ 06



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		III. 8. Съдържание на органикокалаени съединения**	БДС EN 71-3
		III. 9. Съдържание на нитрозамини и нитрозиращи вещества	ВЛМ 24 БДС EN 12868
		III. 10. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB)**	БДС EN 71-7
		III. 11. Съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (PAH) **	ВЛМ 20 AFPS GS 2014:01 PAK
IV	КОЖИ ОБРАБОТЕНИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ	IV. 1. Съдържание на азобагила	БДС EN ISO 17234-1, 2
		IV. 2. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 17226-2
		IV. 3. pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		IV. 4. Съдържание на хром VI	БДС EN 17075
		IV. 5. Съдържание на фталати**	СД CEN ISO/TS 16181
		IV. 6. Съдържание на пентахлорфенол	БДС EN ISO 17070
		IV. 7. Съдържание на диметил фумарат (DMFU)	СД CEN ISO/TS 16186
		IV. 8. Съдържание на органикокалаени съединения**	СД CEN ISO/TS 16179
		IV. 9. Съдържание на PAH ** (Naphthalene, Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzo[a,h]anthracene)	СД CEN ISO/TS 16190
V	ХРАНИ, НАПИТКИ, ВОДИ И ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	V. 1. Съдържание на минерални масла в растителни масла	ISO 17780
		V. 2. Съдържание на бензофенон	ВЛМ 08
		V. 3. Съдържание на фталати **	ВЛМ 14
		V. 4. Съдържание на въглеводороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22
		V. 5. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
		V. 6. Съдържание на PAH**	ВЛМ 20
		V. 7. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		V. 8. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27

Позоваване

НЕНТП* - НАРЕДБА за етикетирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006

ВЛМ 01: 2008 Качествено определяне присъствие на халогени в материали

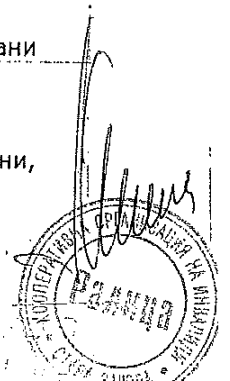
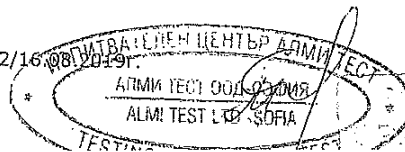
ВЛМ 02: 2008 Съдържание на ацеталдехид в моделни среди на храни

ВЛМ 04: 2009 Определяне на елементи в разтвори, извлеци, моделни среди на храни и храни с атомноабсорбционна спектроскопия

ВЛМ 05: 2009 Определяне съдържанието на диметил фумарат (DMF)

ВЛМ 06: 2009 Методика за определяне на разпетновка на маскировъчни тъкани

ВЛМ 07: 2011 Съдържание на първични ароматни амини в моделни среди на храни, води и хартия



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/
представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено
лице в сградата на ИА БСА.

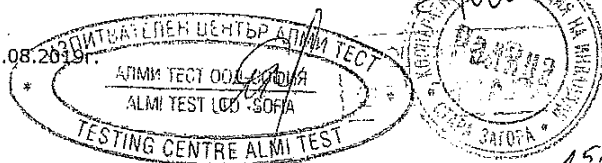
При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да
върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 2 ЛИК от
31.05.2017г. и приложението към него.

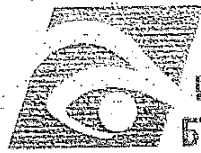
Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3
(три)- дневен срок от издаването ѝ.

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Инж. ИРЕН

Изпълнителен директор на ИА БСА





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

Ръководител на ИЛ
ИЛЦу Касунова
14.05.2020
02:13

БСА рег. № 160 ЛИ

От: 15.04.2020 г.
Валиден до: 15.01.2023 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД
Изпитвателна Лаборатория

Адрес на управление и адрес на лаборатория:
5300 гр. Габрово, бул. "Трети март" 9

ЕИК: 107595975

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ – Текстил. Платове тъкани (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Платове плетени (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Нишкови текстилни материали (прежди, коприни, конци и въжета от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Текстилни изделия пасмантерийни и галантерийни (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси). Геотекстил (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси). УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА, ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ – Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА – Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло).

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 214/15.04.2020 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 22 страници

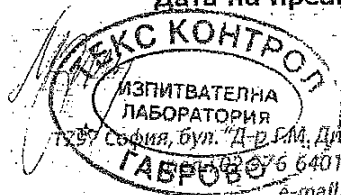
Дата на първоначална акредитация: 19.01.2011 г.
Дата на преакредитация: 15.01.2019 г.

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Изпълн.

Инж. Ирена Бориславова

BG20200122



ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ
Габрово
1207 София, бул. "Д-р ЯМ. Димитров" № 52 А, ет. 7
т. 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 214

София, 15.04.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 213/15.04.2020г. на ИА БСА.

ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 17/15.01.2019г. към Сертификат за акредитация рег. № 160
ЛИ/15.01.2019г., валиден до 15.01.2023г., както следва:

Изпитвателна Лаборатория при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Габрово

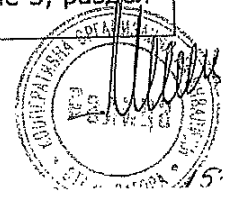
Адрес на управление и на лаборатория: 5300 гр. Габрово, бул. "Трети март" 9

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
I. ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ			
1.	ТЕКСТИЛ. 1.1.Платове тъкани (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	1.1.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат/някои други влакна или полилактид -някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна	НЕНТП* , Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформамид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП* Приложение №6: Методи базирани на Приложение 5, раздел II

гр. София 1797, бул. "М.Димитров" №52-А, ет. 7
Тел: +359 9766 401; факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

ОРИГИНАЛА

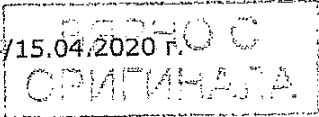


САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

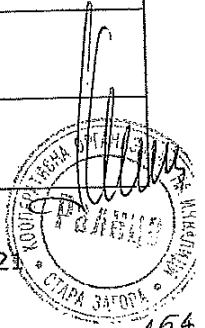
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		- ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна - полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни /с други влакна -акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид) БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17(метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1
		1.1.2 Хигроскопичност (влагообмен): 1.1.2.1 Влагопоглъщане 1.1.2.2 Влагоотдаване	БДС 12006
		1.1.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.1.4 Изменение на размерите след омокряне в студена вода – дължина/ широчина	БДС ISO 7771; БДС EN ISO 3759
		1.1.5.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина - основа/ вътък 1.1.5.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране –основа/вътък	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3 БДС 9425-Таблица 2, режими за мокра обработка P2 и P3
		1.1.6 Изменение на размерите след омокряне (подови покрития) – дължина/ширина	БДС 12823
		1.1.7 Изменение на размерите при пране и сушене - основа/ вътък	БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 6330
		1.1.8 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.1.9 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.1.10 Максимална сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък	БДС EN ISO 13935-1



Заповед № А 214/15.04.2020 г.

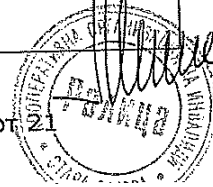
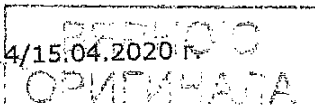


стр. 2 от 2



164

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1		1.1.11 Дължина	БДС EN 1773
		1.1.12 Широчина	
		1.1.13 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.1.14 Обща маса на единица площ (текстил с покритие)	БДС EN ISO 2286-2, метод А
		1.1.15 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.1.16.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец)	
		1.1.16.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1102
		1.1.17 Скорост на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.1.18.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец)	БДС EN 1103
		1.1.18.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.1.19 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
1.1.20 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 6940		
1.1.21 Време на разпространение на пламъка на вертикално	БДС EN ISO 6941		

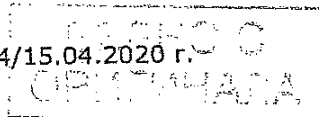


САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

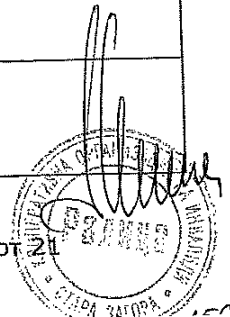
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)	
		1.1.22.1 Време на устойчивост на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 15025
		1.1.22.2 Време на остатъчно нажежаване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.1.22.3 Най-голяма овъглена (повредена) част на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.1.22.4 Наличие на дупки и пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.1.23 Степен на отблъскване на масло	БДС EN ISO 14419
		1.1.24 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.1.25 Максимална сила до скъсване чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък	БДС EN ISO 13934-1
		1.1.26 Разтегливост до скъсване чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък	
		1.1.27 Сплитка – лито, кепър, атлаз	БДС 12674
		1.1.28 Сила на раздиране (образец с форма на панталон) - основа/ вътък	БДС EN ISO 13937-2
		1.1.29 Сила на раздиране (образец с форма на крило) - основа/ вътък	БДС EN ISO 13937-3
		1.1.30 Сила на раздиране (образец с форма на език) - основа/ вътък	БДС EN ISO 13937-4
		1.1.31 Брой на нишките на единица дължина - основа/ вътък	БДС EN 1049-2, метод А и метод В
		1.1.32 Ъгъл на възстановяване след смачкване - основа: лице/лице, опако/опако. - вътък: лице / лице, опако/опако.	БДС EN 22313



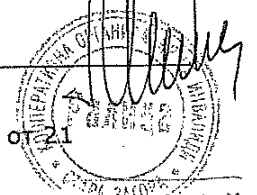
Заповед № А 214/15.04.2020 г.



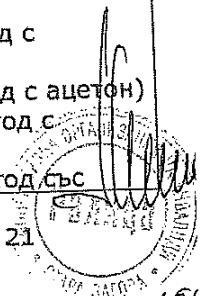
стр. 4 от 21



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.33 Капилярност- основа/ вътък	БДС 10298
		1.1.34 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		1.1.35 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.1.36 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct	БДС EN ISO 11092
		1.1.37 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	БДС EN ISO 11092
		1.1.38 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.1.39 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образеца	БДС EN ISO 12947-2
		1.1.40 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.1.41 Претриване по метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4
		1.1.42 Водоотблъскване при дъждуване по Bundesmann	БДС EN 29865
		1.1.43 Абсорбция на вода при дъждуване по Bundesmann	
		1.1.44 Количество вода, преминала през образеца при дъждуване по Bundesmann	
		1.1.45 Устойчивост на повърхностно омеквяне	БДС EN ISO 4920
		1.1.46 Сила на разлепване	БДС 12469
		1.1.47.1 Киселинна пропускливост преди и след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		1.1.47.2 Алкална пропускливост преди и след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		1.1.47.3 Киселинна устойчивост преди и след 3-кратно пране - % намаление на здравината до скъсване	БДС 11665, т. 4.2; т.5.1
		1.1.47.4 Алкална устойчивост преди и след 3-кратно пране - % намаление на здравината до скъсване	БДС 11665, т. 4.2; т.5.1
		1.1.47.5 Процентно намаление на пропускливостта след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 5.2
		1.1.48 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.49. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
		1.1.50 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2
		1.1.51 Възстановяване на тъканите след изкуствено предизвикано смачкване- визуална оценка	ISO 9867
		1.1.52 Гладкост (немачкаемост) на тъканите след пране и сушене- визуална оценка	ISO 7768; БДС EN ISO 6330
		1.1.53 Гладкост (немачкаемост) на шева след пране и сушене- визуална оценка	ISO 7770; БДС EN ISO 6330
		1.1.54 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
	1.2. Платове плетени (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	1.2.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни / с други влакна	НЕНТП* , Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформаид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП*Приложение №6;Методи базирани на Приложение 5, раздел II БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		-акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна -ръчно разделяне на влакна от различен тип	сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид) БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1
		1.2.2 Хигроскопичност (влагообмен)- 1.2.2.1 Влагопоглъщане 1.2.2.2 Влагоотдаване	БДС 12006
		1.2.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.2.4 Изменение на размерите след омокряне в студена вода - дължина/ширина	БДС ISO 7771 БДС EN ISO 3759
		1.2.5.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина - дължина/ширина 1.2.5.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране - дължина/ширина	БДС 9425, изменения 1, 2 и 3 БДС 9425-Таблица 2, режими за мокра обработка P2, P3
		1.2.6 Изменение на размерите при пране и сушене - дължина/ширина	БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 6330
		1.2.7 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.2.8 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.2.9 Максималната сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод	БДС EN ISO 13935-1
		1.2.10 Дължина	БДС EN 1773
		1.2.11 Широчина	
		1.2.12 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.2.13 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край - по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.2.14.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край - по дължина и/или ширина(първи и трети конец) 1.2.14.2 Наличие на пламтящи	БДС EN 1102

ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ
ИЗ БСА
ТАБРОВО


Заповед № А 214/15.04.2020 г.

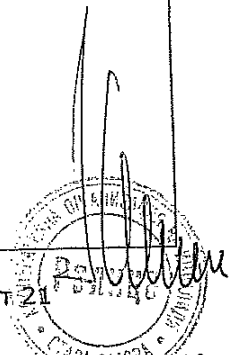
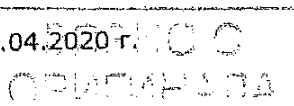
БЕБНО С
ОРИГИНАЛ

стр. 7 от

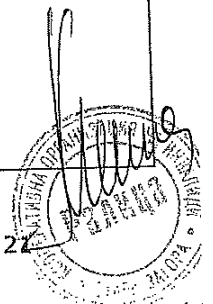
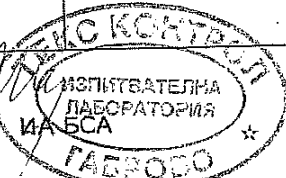
ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ
ИЗ БСА
ТАБРОВО

159

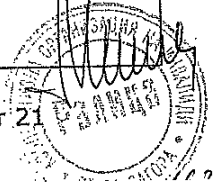
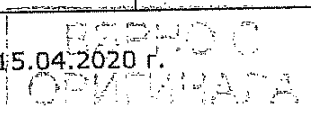
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		<p>частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p> <p>1.2.14.3 Скорост на разпространение на пламъкана вертикално разположени образци при запалване на: повърхнината /долен край – по дължина и/или ширина</p>	
		<p>1.2.15.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина(първи и трети маркерен конец)</p> <p>1.2.15.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p>	<p>БДС EN 1103</p> 
		<p>1.2.16 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимално - средно 	<p>БДС EN 1625</p>
		<p>1.2.17 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p>	<p>БДС EN ISO 6940</p>
		<p>1.2.18 Време на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)</p>	<p>БДС EN ISO 6941</p>
		<p>1.2.19.1 Време на устойчивост на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p> <p>1.2.19.2 Време на остатъчно нажежаване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p> <p>1.2.19.3 Най-голяма овъглена (повредена) част на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина</p>	<p>БДС EN ISO 15025</p>



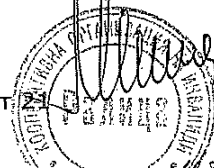
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.2.19.4 Наличие на дупки и пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.2.20.1 Маса на двойка чорапни изделия 1.2.20.2 Линейни размери 1.2.20.3 Изменение на размерите след пране	БДС 5512, т.2.1 БДС 5512, т.2.2 БДС 5512, т.2.8
		1.2.21.1 Здравина на скъсване на шева в направление: перпендикулярно на шева /в направление на шева 1.2.21.2 Разтегливост до скъсване в направление на шева 1.2.21.3 Гъстина на шева 1.2.21.4 Широчина на шева 1.2.21.5 Скрито насичане	БДС 13307, т.3.2 БДС 13307, т.3.2 БДС 13307, т.3.1 БДС 13307, т.3.1 БДС 13307, т.3.3
		1.2.22 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.2.23 Бримки на единица дължина и единица площ	БДС EN 14971
		1.2.24 Мачкаемост	БДС 13921
		1.2.25 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.2.26 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образца	БДС EN ISO 12947-2
		1.2.27 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.2.28 Претриване метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4
		1.2.29 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.2.30 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.2.31 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
		1.2.32 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct 1.2.33 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	БДС EN ISO 11092



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.2.34. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
		1.2.35 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2
	1.3 Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	<p>1.3.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни / с други влакна -акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип 	<p>НЕНТП*, Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформаид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформаид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17(метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1</p>

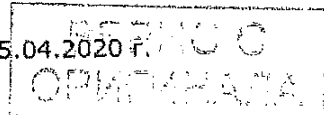
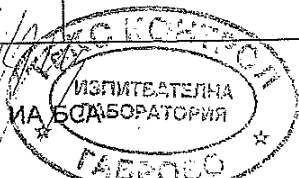


№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.3.2 Хигроскопичност (влагообмен)	БДС 12006
		1.3.2.1 Влагопоглъщане	
		1.3.2.2 Влагоотдаване	
		1.3.3 pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.3.4 Изменение на размерите след омокряне (подови покрития) – дължина/ширина	БДС 12823
		1.3.5 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.3.6 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.3.7 Максималната сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод	БДС EN ISO 13935-1
		1.3.8 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.3.9 Дължина	БДС EN 1773
		1.3.10 Широчина	
		1.3.11 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.3.12 Обща маса на единица площ (текстил с покритие)	БДС EN ISO 2286-2; метод А
		1.3.13 Маса на единица площ	БДС EN 29073-1
		1.3.14 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.3.15 Поведение при горене. Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец)	БДС EN 1102
		1.3.16 Поведение при горене. Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.17 Поведение при горене. Скорост на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1102
		1.3.18.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при	БДС EN 1103




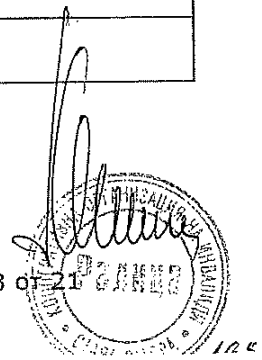
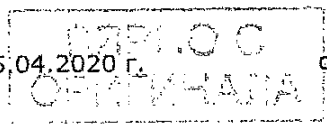
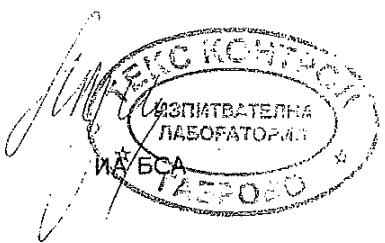
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец) 1.3.18.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.19 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.3.20 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 6940
		1.3.21 Време на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)	БДС EN ISO 6941
		1.3.22 Сила на раздиране (образец с форма на панталон) – дължина/ширина	БДС EN ISO 13937-2
		1.3.23 Сила на раздиране (образец с форма на език) – дължина/ширина	БДС EN ISO 13937-4
		1.3.24 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.3.25 Водоотблъскване на тъкани при дъждуване по Bundesmann	БДС EN 29865
		1.3.26 Абсорбция на вода при дъждуване по Bundesmann	
		1.3.27 Количество вода, преминала през образца при дъждуване по Bundesmann	
		1.3.28 Устойчивост на повърхностно омокряне	БДС EN ISO 4920
		1.3.29 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.3.30 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образца	БДС EN ISO 12947-2
		1.3.31 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.3.32 Претриване по метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4

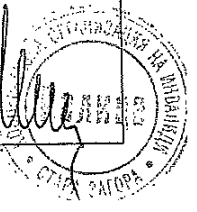
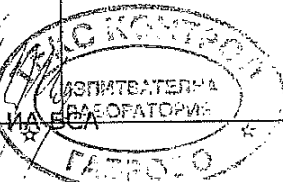


САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН


№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.3.33 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct	БДС EN ISO 11092
		1.3.34 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	
		1.3.35.1 Време на устойчивост на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 15025
		1.3.35.2 Време на остатъчно нажежаване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.35.3 Най-голяма овъглена (повредена) част на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.35.4 Наличие на дупки и пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.36.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина – дължина/ширина	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3
		1.3.36.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране - дължина/ширина	
		1.3.37 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.3.38 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
		1.3.39. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
	1.3.40 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2	
	1.3.41 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811	

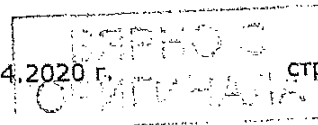
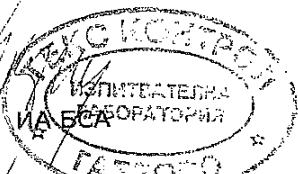


№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	<p>1.4. Нишкове текстилни материали (прежди, коприни, конци и въжета от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)</p>	<p>1.4.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетат/ някои други влакна - някои протеинови/ някои други влакна - вискоза, купро, някои видове модал/ някои други влакна - полиамид, найлон / някои други влакна - ацетат/ някои други влакна - триацетат или полилактид / някои други влакна - някои влакна от целулоза/ някои други влакна - акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна - ацетат/ някои други влакна - коприна/ някои други влакна - хлоровлакна/ някои други влакна <p>- ацетатни /и някои други влакна</p> <p>- протеинови / други влакна</p> <p>- вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна</p> <p>- полиамидни влакна/ с други влакна</p> <p>- ацетатни/ с триацетатни влакна)</p> <p>- триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна</p> <p>- целулозни / с други влакна</p> <p>- акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна</p> <p>- ацетатни влакна/ с други влакна</p> <p>- коприна/ с други протеинови влакна</p> <p>- хлоровлакна/ с други влакна</p> <p>- трикомпонентни смеси от влакна</p> <p>- ръчно разделяне на влакна от различен тип</p> <p>1.4.2 Хигроскопичност (влагообмен)</p> <p>1.4.2.1 Влагопоглъщане</p> <p>1.4.2.2 Влагоотдаване</p>	<p>НЕНТП* , Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон)</p> <p>Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол)</p> <p>Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 8 (с диметилформаид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина)</p> <p>Метод 11 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП* Приложение №6: Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан)</p> <p>БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформаид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-2</p> <p>БДС EN ISO 1833-1</p> <p>БДС 12006</p>

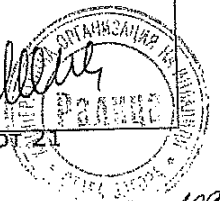
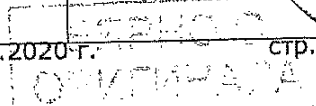


№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.4.3 pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.4.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.4.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.4.6 Линейна плътност (маса на единица дължина)	БДС EN ISO 2060
		1.4.7.1 Вариационен коефициент на неравномерност CVm	ISO 16549
		1.4.7.2 Тънки места	
		1.4.7.3 Дебели места	
		1.4.7.4 Пъпки	
		1.4.8 Посока на сука	БДС 17281
		1.4.9 Сук	БДС 8064 (т.4.6.1. и 4.6.2.) БДС EN ISO 2061
		1.4.10 Сила на скъсване	БДС EN ISO 2062
		1.4.11 Специфична здравина до скъсване	(метод В)
		1.4.12 Вариационен коефициент на силата на скъсване	
		1.4.13 Разтегливост до скъсване	
		1.4.14 Свиваемост при врене във вода	БДС 8985
		1.4.15 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.4.16 Линейна плътност	ISO 7211-5 (метод А)
	1.5. Текстилни изделия пасмантерийни и галантерийни (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси)	1.5.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна	НЕНТП*, Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформамид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП* Приложение №6: Методи базирани на Приложение 5, раздел II

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна - полиамидни влакна/с други влакна - ацетатни/с триацетатни влакна) - триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна - целулозни /с други влакна - акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна - ацетатни влакна/ с други влакна - коприна/с други протеинови влакна - хлоровлакна/ с други влакна - трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип 	<p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид) БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1</p>
		1.5.2 Хигроскопичност (влагообмен)	БДС 12006
		1.5.2.1 Влагопоглъщане	
		1.5.2.2 Влагоотдаване	
		1.5.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.5.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.5.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.5.6 Изменението на размерите при пране и сушене	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.5.7 Линейна маса	БДС 12315, Изменение 1
		1.5.8 Здравина до скъсване	
		1.5.9 Разтегливост	
		1.5.10 Гранична разтегливост	
		1.5.11 Гранично натоварване	
	1.5.12. Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1	



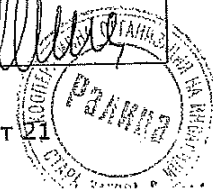
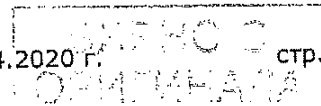
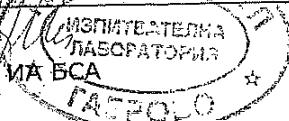
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	1.6.Геотекстил (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси)	<p>1.6.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза,купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид,найлон/някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили,някои модакрили,някои хлоровлакна/някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна <p>- ацетатни /и някои други влакна</p> <p>- протеинови /други влакна</p> <p>- вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна</p> <p>-полиамидни влакна/с други влакна</p> <p>-ацетатни/с триацетатни влакна)</p> <p>-триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна</p> <p>-целулозни / с други влакна</p> <p>-акрили,модакрилни, хлоровлакна,еластан / и други влакна</p> <p>-ацетатни влакна/ с други влакна</p> <p>-коприна/с други протеинови влакна</p> <p>-хлоровлакна/ с други влакна</p> <p>-трикомпонентни смеси от влакна</p> <p>- ръчно разделяне на влакна от различен тип</p> <p>1.6.2 Хигроскопичност (влагообмен)</p> <p>1.6.2.1 Влагопогълщане</p> <p>1.6.2.2 Влагоотдаване</p>	<p>НЕНТП* , Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон)</p> <p>Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол)</p> <p>Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 8 (с диметилформаид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина)</p> <p>Метод 11 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан)</p> <p>БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформаид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-17(метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-2</p> <p>БДС EN ISO 1833-1</p> <p>БДС 12006</p>



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.6.3 pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.6.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.6.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.6.6 Изменението на размерите при пране и сушене	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.6.7 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		1.6.8 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.6.9. Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1

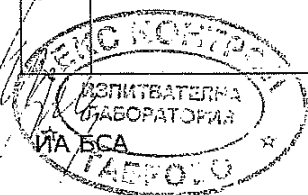
II. УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА, ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ

2.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	2.1. Устойчивост на обагранията на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04
		2.2 Устойчивост на обагранията на пране: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.3 Устойчивост на обагранията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105- C10 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.4 Устойчивост на обагранията на химическо чистене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-D01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.5 Устойчивост на обагранията на вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03, БДС EN ISO 105-A04



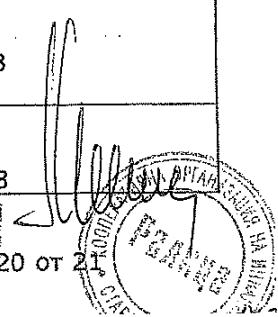
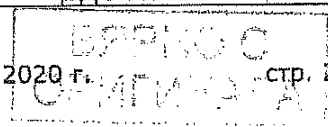
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		2.6 Устойчивост на обагренията на морска вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E02 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.7 Устойчивост на обагренията на хлорирана вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E03 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.8 Устойчивост на обагренията на пот- кисела и/или алкална: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E04 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.9 Устойчивост на обагренията на петна алкали: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.10 Устойчивост на обагренията на петна вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E07 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.11 Устойчивост на обагренията на гореща вода: - промяната на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E08 БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.12 Устойчивост на обагренията на мокро декатиране: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E09 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.13 Устойчивост на цвета на мебелни платове на петна от вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E16 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.14 Устойчивост на обагренията на кисело тепане, меки условия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E14 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.15 Устойчивост на обагренията на избелване-хипохлорит: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-N01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.16 Устойчивост на обагренията на избелване-пероксид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-N02 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
		2.17 Устойчивост на обагранията на избелване натриев хлорит- меки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-N03 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.18 Устойчивост на обагранията на избелване натриев хлорит- тежки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-N04 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.19 Устойчивост на обагранията на мерсеризация; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X04 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.20 Устойчивост на обагранията на органични разтворители; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X05 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.21 Устойчивост на обагранията на изваряване; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X08 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.22 Устойчивост на обагранията на формалдехид; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X09 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X10 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.24 Устойчивост на обагранията на горещо гладене; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X11 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.25 Устойчивост на обагранията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X12 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.26 Устойчивост на обагранията на изкуствена слюнка; - степен на зацапване-	DIN 53160-1 БДС EN ISO 105-A 03



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА			
3.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделя от тях за бита, технически цели и облекло)	3.1 Инструментално определяне на 1/1 еталон на дълбочина на цвета, ΔL	БДС EN ISO 105-A06
		3.2 Координати на цвета (L^* , a^* , b^* , C_{AB}^* , h_{AB} ; X , Y , Z ; x , y , z)	БДС EN ISO 105-J01
		3.3 Степен на белота – инструментален метод, W_{10}	БДС EN ISO 105-J02
		3.4 Оттенък, T_{W10}	
		3.5.1 Светлост, ΔL_{cmc} 3.5.2 Наситеност, ΔC_{cmc} 3.5.3 Тон, ΔH_{cmc} 3.5.4 Цветна разлика, ΔE_{cmc} 3.5.5 CIELAB стойности, L^* , a^* , b^* , C^*ab , h_{ab} 3.5.6 Стойности за ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^*ab , ΔH_{ab} , ΔE_{ab}	БДС EN ISO 105-J03
		3.6 Спектрален коефициент на отражение, R (от 250 nm до 2000 nm)	DIN 5036-3
		3.7 Цветна разлика по каталог „Pantone textile“ и други цветни еталони	БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05

Позования:

НЕНТП* - НАРЕДБА за етикетирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 160 ЛИ/15.04.2020 г., валиден до 15.01.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от юридическото лице на Изпитвателна Лаборатория при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Габрово или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 160 ЛИ/15.01.2019г., валиден до 15.01.2023г. и заповед към него № А 17/15.01.2019г..

Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателна Лаборатория при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Габрово в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Инж. ИРЕНА
Изпълнителен
на ИА „Българска служба за акредитация“



Заповед № А 214/15.04.2020 г.

стр. 21 от 21





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

MONTAROL 260 F

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчва за употреба в домашни условия

За каква употреба не се препоръчва:

Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за предоставения информационния лист за безопасност

Фирма: INSOCO S.L.
Адрес: Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9
Град: Аликанте
Провинция: Аликанте
Телефон: 965 283222
Факс: 965 283409
e-mail: insoco@insoco.es
Web: www.insoco.es

1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 – 18:00)

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) No.1272/2008:

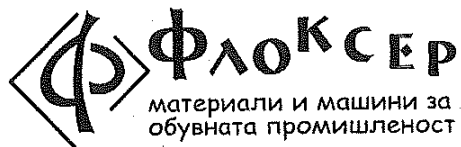
Aquatic Chronic 3: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Eur Irrit. 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите

Flam. Liq. 2: Силно запалима течност и изпарения

Repr. 2: Предполага се че уврежда плода.





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Skin Irrit. 2: Предизвиква дразнене на кожата.
STOT RE 2: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
STOT SE 3: Може да предизвика сънливост и световъртеж

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕС) No. 1272/2008:

Пиктограми:



Сигнална дума:

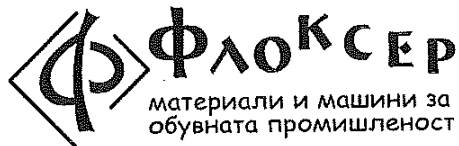
Опасно

Н-фрази

H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Р-фрази

P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

P405 Да се съхранява под ключ.
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ

EUN-фрази
Само за професионални потребители

Съдържа:
Хексан, смес от изомери (съдържащи < 5 % n-хексан (203-777-6))
Толуен
Ацетон, пропан-2-едно, пропанон

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества
Неприложимо

3.2. Смес

Вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.е. кандидат-вещества:


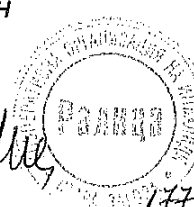
Идентификатори	Наименование	Концентрация	(*) Класификация – Регламент (ЕС) No.1272/2008	
			Класификация	Специфично ограничение на концентрацията
Index No:601-007-00-7 CAS No: 64742-49-0 EC No: 931254-9 Регистрация No: 01-2119484651-34-0000	[1] хексан, смес от изомери (съдържащи < 5% n-хексан (203-777-6))	25 – 49.99%	Aquatic Chronic 2, H411 – Asp.Tox. 1, H304 – Flam.liq. 2, H225 – Skin Irrit.	-


INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830
МОНТАРОЛ 260 F

 Версия: 9
 Дата: 13/04/2020

			2, H315 – STOT SE3, H336	
Index No:601-021-00-3 CAS No: 108-88-3 EC No: 203-625-9 Регистрация No: 01-2119471310-51-0010	[1] толуен	20 – 49.99%	Asp.Tox. 1, H304 – Flam.liq. 2, H225 – Repr. 2, H361d*** - Skin irrit. 2, H315 – STOT RE 2*, H373** - STOT SE 3, H336	-
Index No:606-001-00-8 CAS No: 67-64-1 EC No: 200-662-2 Регистрация No: 01-2119471330-49-0016	[1] ацетон, пропан-2-едно, пропанон	10 – 19.99%	Eye Irrit.2, H319 – Flam.Liq. 2, H225 – STOT SE 3, H336	-
CAS No:1309-48-4 EC No: 215-171-9	[1] магнезиев окис	0 – 2.49%	-	-
CAS No:14807-96-6 EC No: 238-877-9	[1] Талк (Mg3H2(SiO3)4)	0 – 2.49%	-	-
Index No:605-001-00-5 CAS No: 50-00-0 EC No: 200-001-8 Регистрация No: 01-2119488953-20-XXXX	[1] формалдехид..%	0 – 0.099%	Acute Tox. 3*, H311 – Acute Tox. 3*, H331 – Acute Tox. 3*, H301 – Carc. 1B, H350 – Muta. 2, H341 – Skin Corr. 1B, H314 – Skin Snes. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C≥25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% STOT SE 3, H335: C≥5% Skin Sens. 1, H317: C≥0,2%

(*) Пълния текст на H-фразите е даден в раздел 16 на този информационен лист за безопасност

INSOCO.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

*, **, *** Виж Регламент (ЕС) No. 1272/2008, Анекс VI, раздел 1.2.

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

ДРАЗНЕЩО ВЕЩЕСТВО: Продължителен или повтарящ се контакт с кожата или с лигавиците, може да предизвика симптоми на раздразнение като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не се появят веднага. Те може да предизвикат алергична реакция на кожата.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

При вдишване

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите

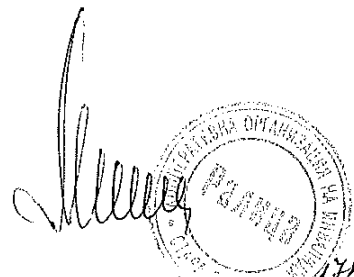
Ако носите контактни лещи, махнете ги. Промийте очите обилно с чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ

При контакт с кожата:

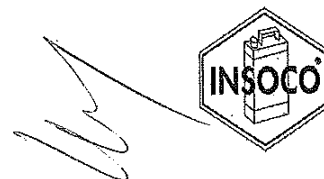
Отстранете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода и сапун или с подходящ почистващ препарат за кожа. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане:

Ако случайно поглънете, потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.



178



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Вреден продукт, при продължително излагане, вдишването може да предизвика упояване и необходимост от незабавна медицинска помощ.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение ефекти

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е силнозапалим, може да предизвика или значително да влоши пожар. Трябва да се вземат предпазни мерки и да се избягват рисковете. В случай на пожар се препоръчват следните мерки:

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя. Не използвайте директна струя вода за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени рискове

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра. Предотвратете навлизането на продуктите, използвани за гасене, от навлизане в тръби, канализацията или във водооми.

Защитно облекло за пожарникари





MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ръкавици.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Избягвайте възможни места на запалване и проветрявайте мястото. Избягвайте вдишването на пари. За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът е вреден за околната среда. В случай на голямо разпиляване или ако продуктът замърси езера, реки, канализация, уведомете отговорните органи. Не позволявайте попадането в канализацията, повърхностни или подпочвени води и в почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.
За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят над земята. Могат да образуват взривоопасни смеси с въздуха. Избягвайте създаването на запалими или експлозивни концентрации на пари във въздуха; избягвайте концентрации на пари над границите на излагане на работното място. Продуктът трябва да се използва само на места, където няма незащитени пламъци или други запалими точки. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено съгласно приложимите стандарти.

Продуктът може да се наелектризира: винаги използвайте заземяване при преместването на продукта. Операторите трябва да използват антистатични обувки и облекло, а подовете трябва да са проводими.

Дръжте контейнера плътно затворен и изолиран от източници на топлина, искри и огън. Не използвайте инструменти, които могат да предизвикат искри. За лична защита вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.

Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

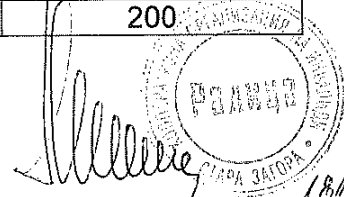
Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°C, на сухо и добре проветриво място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Пазете далече от точки на запалване. Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали. Не пушете. Предотвратете влизането на неоторизирани лица. След отваряне на контейнерите, те трябва да бъдат внимателно затворени и съхранявани вертикално, за да предотвратите разливане.

Класификация и минимално количество на съхранение в съответствие с Анекс I към Директива 2012/18/EU (SEVESO III):

Код	Описание	Минимално количество (тонове) за прилагане на	
		Долен праг изисквания	Горен праг изисквания
P5b	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	50	200



INSOCO.
 ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
 в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
 Дата: 13/04/2020

7.3. Специфична(и) крайна (и) употреба(и)
 Вижте Техническия информационен лист

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол



Ограничение на експозицията на работно място за:

Наименование	CAS No.	Държава	Гранична стойност	ppm	mg/m ³
Хексан, смес от изомери (съдържащи < 5 % n-хексан (203-777-6))	64742-49-0	Обединено Кралство [1]	8 часа	500	1790
			Кратко време	1000	3580
толуен	108-88-3	ЕС [2]	8 часа	50(кожа)	192 (кожа)
			Кратко време	100(кожа)	384 (кожа)
		Обединено Кралство [1]	8 часа	50	191
			Кратко време	100	384
ацетон, пропан-2-едно, пропанон	67-64-1	ЕС [2]	8 часа	500	1210
			Кратко време		
		Обединено Кралство [1]	8 часа	500	1210
			Кратко време	1500	3620
магнезиев окис	1309-48-4	Обединено Кралство [1]	8 часа		10 (инхалиране на прах) 4 (пари и вдишване на прах)
			Кратко време		
талк (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	Обединено Кралство [1]	8 часа		1
			Кратко време		
формалдеhid....%	50-00-0	Обединено Кралство [1]	8 часа	2	2,5
			Кратко време	2	2,5

[1] Съгласно Списъка за гранични стойности (IOEVL) във 2-ро Индикативно излагане на работното място, прието от Съвета по здраве и безопасност

[2] Съгласно Задължителните гранични стойности на професионална експозиция (BOELVs) и Списъка за гранични стойности (IOEVL), приет от Научен комитет за професионалните норми за излагане на пределно допустими концентрации (SCOEL).

Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности

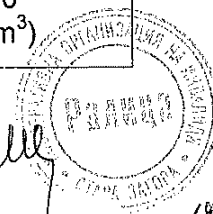


MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Нива на концентрация DNEL/DMEL:

Наименование	DNEL/DMEL	Тип	Стойност
толуен N.CAS: 108-88-3 N.CE: 203-625-9	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, локални ефекти	192 (mg/m ³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, локални ефекти	56,5 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	192 (mg/m ³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, системни ефекти	56,5 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Вдишване, остро, системни ефекти	384 (mg/m ³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, остро, системни ефекти	226 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Вдишване, остро, локални ефекти	384 (mg/m ³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, остро, локални ефекти	226 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	384 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	226 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Орално, дългосрочно, системни ефекти	8,13 (mg/kg/телесно тегло/ден)
Ацетон, пропан-2- едно, пропанон N.CAS:67-64-1	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	1210 (mg/m ³)





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
 Дата: 13/04/2020

N.CE: 200-662-2	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, системни ефекти	200 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Вдишване, остро, локални ефекти	2420 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	186 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	62 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Орално, дългосрочно, системни ефекти	62 (mg/kg/телесно тегло/ден)
формалдехид... % N.CAS:50-00-0 N.CE:200-001-8	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	0,5 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, локални ефекти	9 (mg/m ³)

DNEL: определено ниво без ефект, ниво на излагане на веществото под което не се очакват неблагоприятни ефекти

DMEL: определено ниво с минимален ефект, ниво на излагане, отговарящо на нисък риск, като този риск може да се разглежда като поносим минимум

Нива на концентрация PNEC:

Наименование	Детайли	Стойност
толуен N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9	Вода (сладка вода)	0,68 (mg/L)
	Вода (морска вода)	0,68 (mg/L)
	Вода (периодично изпускане)	0,68 (mg/L)
	PNEC STP	13,61 (mg/L)
	Седимент (сладка вода)	16,39 (mg/kg седимент сухо тегло)

Handwritten signature and a circular official stamp with the number 184.



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

	Седимент (морска вода)	16,39 (mg/kg седимент сухо тегло)
ацетон, пропан-2-едно, пропанон N.CAS:67-64-1 N.CE: 200-662-2	Вода (сладка вода)	10,6 (mg/L)
	Вода (морска вода)	1,06 (mg/L)
	Вода (периодично изпускане)	21 (mg/L)
	PNEC STP	100 (mg/L)
	Седимент (сладка вода)	30,04 (mg/kg седимент сухо тегло)
	Седимент (морска вода)	3,04 (mg/kg седимент сухо тегло)
	PNEC почва	29,5 (mg/kg почва сухо тегло)

PNEC: прогнозна концентрация без ефект, концентрация на веществото под която не се очакват неблагоприятни ефекти в околната среда

8.2. Контрол на експозицията
Мерки от техническо естество:

Осигурете адекватна вентилация, което може да постигнете с използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система

Концентрация:	100 %
Употреба:	Не се препоръчва за използване в домашни условия
Дихателна защита:	
PPE:	Филтърна маска за предпазване от газове и частици
Характеристики:	Маркировка "CE", категория III. Маската трябва да има широко зрително поле и анатомично проектирана форма, за да бъде херметизирана и водонепроницаема.
CEN стандарти:	EN 136, En-140, EN 405
Поддръжка:	Да не се държи на места с високи температури и влага преди употреба. Специално внимание трябва да се обръща на клапаните за вдишване и издишване в лицевия адаптер.
Съблюдавайте:	Прочетете внимателно инструкциите на производителя относно използването и поддръжката на оборудването. Прикрепете необходимите филтри към оборудването съобразно специфичния характер на риска (частици и



185



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

аерозоли: P1-P2-P3, газове и пари: A-B-E-K-AX) и ги сменяйте съгласно указанията на производителя.	
Филтър тип:	A2
Предпазване на ръцете:	
PPE:	Защитни ръкавици срещу химикали
Характеристики:	Маркировка "CE", категория III
CEN стандарти:	EN 374-1, En-374-2, EN 374-3, EN 420
Поддръжка:	Дръжте на сухо място, далеч от източници на топлина и избягвайте излагане на слънчева светлина толкова, колкото е възможно. Не правете промени по ръкавиците, които могат да увредят устойчивостта им, както и не нанасяйте боя, разтворители или лепила.
Съблюдавайте:	Ръкавиците трябва да бъдат с подходящ размер и да пасват добре на ръцете на използващия ги, да не са твърде широки, нито твърде тесни. Винаги ги използвайте с чисти, сухи ръце.
Материал	PVC (поливинил хлорид)
Време за проникване	> 480 (минути)
Дебелина на материала (mm)	0,35
Предпазване на очите:	
PPE:	Защитни очила с вградена рамка.
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II. Протектор за очи с вградена рамка за защита от прах, дим, мъгла и пари.
CEN стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Поддръжка:	Видимостта през лещите трябва да е идеална. За тази цел тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично като се спазват инструкциите на производителя.
Съблюдавайте:	Признаци за износване: пожълтяване на лещите, повърхностни драскотини на лещите, одраскване и т.н.







INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Предпазване на кожата:	
<p>PPE: Антистатично защитно облекло</p> <p>Характеристики: Маркировка "CE", категория II. Защитното облекло не трябва да бъде нито твърде прилепнало, нито твърде свободно с цел да не затруднява движенията на ползващия го.</p> <p>CEN стандарти: EN 130, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5</p> <p>Поддръжка: С цел да гарантира равномерна защита, следвайте инструкциите за пране и поддръжка на производителя.</p> <p>Съблюдавайте: Защитното облекло трябва да осигурява ниво на комфорт, отговарящо на нивото на защита, необходимо за опасностите, от които защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на дейност на ползващия го и очаквания срок на използване.</p>	
<p>PPE: Антистатични обувки</p> <p>Характеристики: Маркировка "CE", категория II.</p> <p>CEN стандарти: EN iso 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346</p> <p>Поддръжка: Обувките трябва да бъдат проверявани редовно</p> <p>Съблюдавайте: Нивото на удобство по време на използване и приемливостта да фактори, които се оценяват по много различни начини, зависещи от потребителя. По тази причина е препоръчително да пробвате различни модели обувки, ако е възможно с различна ширина.</p>	

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Вискозна течност с характерен мирис
Цвят:	amarillo a ambar medio-oscuro
Мирис:	N.A./N.A.
Праг на мирис:	N.A./N.A.
pH:	N.A./N.A.
Точка на топене:	N.A./N.A.
Точка на завиране:	59 °C



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Точка на възпламеняване:	-15 °C
Скорост на изпарение:	N.A./N.A.
Горимост в твърдо/газообразно състояние:	N.A./N.A.
Долна експлозивна граница:	1
Горна експлозивна граница:	13
Парно налягане:	102,018
Плътност на парите:	3.1
Относителна плътност:	0.759 g/cm ³
Разтворимост:	N.A./N.A.
Разтворимост на липиди:	N.A./N.A.
Разтворимост във вода:	N.A./N.A.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	N.A./N.A.
Температура на самозапалване:	480°C
Температура на разлагане:	N.A./N.A.
Вискозитет:	2000 – 3500
Експлозивни свойства:	N.A./N.A.
Оксидиращи свойства:	N.A./N.A.

N.A. / N.A. – не е налично / неприложимо – според вида на продукта

9.2. Друга информация

Съдържание на VOC (p/p):	78,079 %
Съдържание на VOC:	592,423 g/l

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ



10.1. Реактивност

Продуктът не създава опасност с реактивността си.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при спазване на препоръчителните условия за боравене и условия на съхранение (виж раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Продуктът не предоставя възможност за опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват
Избягвайте неправилно боравене.

10.5. Несъвместими материали
Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно алкални или кисели материали, за да избегнете екзотермични реакции.

10.6. Опасни продукти от разпадане
В зависимост от условията на употреба, може да се генерират следните продукти:

- COx (въглеродни окиси)
- Органични съединения
- Ароматни съединения

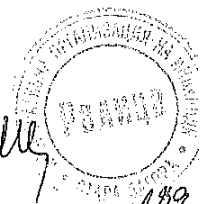
РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ДРАЗНЕЩО ВЕЩЕСТВО: Продължителен или повтарящ се контакт с кожата или с лигавиците, може да предизвика симптоми на раздразнение като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не се появят веднага. Те може да предизвикат алергична реакция на кожата.

1-компонентни препарати: по време на втвърдяване се отделя формалдехид. Това може да доведе до необратим ефект, дразнител е на лигавиците и може да предизвика сензитивност на кожата.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични токсикологични данни за веществото.
Многократен или продължителен контакт с продукта може да предизвика отстраняване на омазняването на кожата, предизвиквайки не-алергичен контактен дерматит и абсорбиране на продукта през кожата.
Пръски в очите може да предизвикат дразнене и обратимо увреждане.





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Токсикологична информация за вещества, присъстващи в състава.

Име	Остра токсичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
Ацетон, пропан-2-едно, пропанон CAS No:67-64-1 EC No: 200-662-2	Орална	LD50	пльх	5800 mg/kg телесно тегло [1]
		[1] Journal of Toxicology and Environmental Health, Vol. 15, Pg.609, 1985		
	Дермална			
	Вдишване			

а) остра токсичност;
Няма убедителни данни за класифициране

б) корозия/раздразнение на кожата;
Продуктът е класифициран
Дразни кожата, категория 2: предизвиква раздразнение на кожата

в) Сериозно увреждане / раздразнение на очите;
Продуктът е класифициран:
Раздразнение на очите, категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите

г) Дихателна или кожна сенсibiliзация;
На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

д) мутации на зародишните клетки
На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

ж) канцерогенност;
На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

з) репродуктивна токсичност;
Продуктът е класифициран
Репродуктивна токсичност, категория 2: Предполага се, че уврежда
плодовитостта или плод



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

и) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- еднократна експозиция

Продуктът е класифициран:

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3

й) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- повтаряща се експозиция

Продуктът е класифициран:

Специфична токсичност за определени органи — многократна експозиция, категория на опасност 2: Може да увреди органите при продължителна или многократна експозиция

к) Опасност при вдишване

На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Име	Остра токсичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
толуен	Риби	LD50	риби	31,7 mg/kg (96 часа) [1]
	[1] Geiger, D.L., Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemical to Fathead Minnows (<i>Pimephales promelas</i>), Volume 5, Ctr. for Lake Superior Environ. Stud., Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI:332			
	Водни безгръбначни	LC50	Рако-образни	92 mg/kg (48 часа) [1]
[1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils and <i>Daphnia Magna</i> and <i>Artemia</i> . Environment				

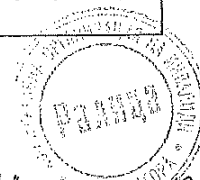




MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

CAS No:108-88-3 EC No: 203-625-9	Водни растения	Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia : 64p EC50 Водорасли 12,5 mg/kg (72 часа) [1] [1] Galassi, S., M.Mingazzini, I.Vigano, D.Cesareo, and M.I.Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169
	Риби	LD50 риби 8300 mg/kg (96 часа) [1] [1] Carnis, J.Jr., and A.Scheier 1968. A Comparison of the Toxicity of Some Common Industrial Waste Components Tested Individually and Combined. Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8
Ацетон, пропан-2-едно, пропанон	Водни безгръбначни	LC50 Рако-образни 8450 mg/kg (48 часа) [1] [1] Cowgill, U.M., and D.P.Milazzo 1991. The Sensitivity of Ceriodaphnia duia and Daphnia magna to Seven Chemicals Utilizing the three-Brood test. Arch.EnvIRON.Contam.Toxicol. 20(2):211-217. Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term Experiments. Hidrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference 2018)
	Водни растения	EC50 Водорасли 12,5 mg/kg (72 часа) [1] [1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA: 25 p. (DUT) (ENG.ABS) (NTIS/PB83-200386)
CAS No:67-64-1 EC No: 200-662-2		





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация за устойчивост и разградимост на продукта.

12.3. Биоакмулираща способност

Информация за биоакмулацията на наличното вещество

Наименование	Биоакмулация			
	Log Pow	BCF	NOEC	Ниво
толуен N.CAS: 108-88-3 EC No:203-625-9	2,73	-	-	ниско

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация за преносимост в почвата.

Не трябва да се допуска попадането на продукта в канализации и водни пътища.
Предотвратявайте проникването в земята.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация за резултати от оценка на PBT и vPvB на продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Не изхвърляйте в канализацията и водни канали. Изхвърлянето и изпразването на контейнерите трябва да става съгласно приложимото местно/национално законодателство.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕС относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортирането да се осъществява в съответствие с правилата за транспортиране на опасни товари (ADR), RID-правилата за железопътен





INSOCO.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

транспорт, ADN за вътрешни водни пътища, IMDG за транспорт по море и ICAO/IATA за транспорт по въздух.

Земя: Шосеен транспорт: ADR, железопътен транспорт: RID

Транспортна документация: Коносамент и писмени указания

Море: Транспортиране с кораб: IMDG

Транспортна документация: товарителница

Въздух: Транспортиране със самолет: ICAO/IATA

Транспортна документация: Въздушна товарителница

14.1. Номер по списъка на ООН

UN No: UN1133

14.2. Точно наименование по списъка на ООН

Описание: UN 1133, ЛЕПИЛА, 3, PGII, (D/E)

14.3. Клас (класове) на опасност при транспортиране

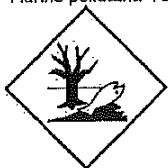
Клас: 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група: II

14.5 Опасности за околната среда

Замърсител на морската вода: да



Опасен за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Етикети: 3

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020



Номер на опасност: 33

ADR LQ: 5 I

Разпоредби относно насипно транспортиране ADR: не е разрешено транспортирането в насипно състояние в съответствие с ADR
Транспортиране с кораб, FEm – Лист за спешност (F – Пожар, S – Разливане): F-E, S-D
Действайте в съответствие с точка 6.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II на MARPOL и IBC кодекса.

Продуктът не се транспортира в насипно състояние

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕС) No.1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г. за веществата, които изтъняват озоновия слой.

Вижте Анекс I на Директива 96/82/ЕС от 09.12.1996 за контрола на основните опасности за инциденти, включващо опасни вещества.

Класификация на продукта съгласно Анекс I на Директива 2012/18/EU (SEVESO III): P5b

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (EU) No. 528/2012 относно пускането на пазара и използването на биоцидни продукти.

Продуктът не попада в обхвата на процедурата, установена с регламент (EU) No.649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

Ограничения за производството, пускането на пазара и използването на определени опасни вещества, смеси и артикули:





INSOCO.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Наименование на веществото, групата вещества или сместа	Условия на ограничение
<p>28. Вещества, които са посочени в част 3 на Анекс VI към Регламент (ЕС) No.1272/2008, класифицирани като карциногени категория 1A или 1B (таблица 3.1) или карциногени категория 1 или 2 (таблица 3.2) и изброени като:</p> <ul style="list-style-type: none">- Карциноген категория 1A (таблица 3.1)/карциноген категория 1 (таблица 3.2), изброени в Приложение 1- Карциноген категория 1B (таблица 3.1)/карциноген категория 2 (таблица 3.2), изброени в Приложение 2	<p>1. Няма да се пускат на пазара, или да се използват,</p> <ul style="list-style-type: none">- като вещества,- като съставки на други вещества, или- в смеси, <p>доставяни на широката общественост, когато индивидуалната концентрация във веществото или в сместа е равна или по-голяма от:</p> <ul style="list-style-type: none">- или съответната специфична гранична концентрация, посочена в част 3 на Анекс VI към Регламент (ЕС) No.1272/2008, или- или съответната концентрация, посочена в Директива 1999/45/ЕС, ако конкретна гранична концентрация не е посочена в част 3 на Анекс VI към Регламент (ЕС) No.1272/2008. <p>Без да се засяга изпълнението на други разпоредби на Общността, отнасящи се до класификацията, опаковането и етикирането на веществата и смесите, доставчиците, преди пускане на пазара, ще осигурят опаковката на тези вещества или смеси да е маркирана видимо, законово и незаличимо както следва:</p> <p>„Само за професионални потребители“</p> <p>2. Чрез дерогация, параграф 1 няма да се прилага по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none">(а) медицински или ветеринарни продукти, определени от Директива 2001/82/ЕС и Директива 2001/83/ЕС;(б) козметични продукти, определени от Директива 76/768/ЕЕС;





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

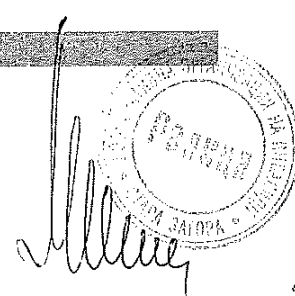
	<p>(в) следните горива и петролни продукти: - моторни горива, обхванати от Директива 98/70/ЕС; - минерални петролни продукти, предназначени за използване като гориво в мобилни или фиксирани горивни инсталации; - горива, продавани в затворени системи (например бутилки за течен газ); (г) бои за художници, обхванати от Директива 1999/45/ЕС; (д) веществата, изброени в Приложение 11, колона 1, за приложенията или употребите, изброени в Приложение 11, колона 2. Когато в колона 2 на приложение 11 е посочена дата, дерогацията ще се прилага до посочената дата.</p>
<p>48. Толуен CAS No.108-88-3 EC No 203-625-9</p>	<p>Няма да се пускат на пазара или да се използват, като вещество или в смеси, в концентрация равна или по-голяма от 0,1% от теглото, когато веществото или сместа се използват в лепила или спрей бои, предназначени за доставка на широката общественост</p>

15.2. Оценка на химическата безопасност

Няма оценка на химическата безопасност на продукта.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на H-фразите, посочени в раздел 3:

INSOCO.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H301 Токсичен при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H311 Токсичен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H331 Токсичен при вдишване.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.
- H350 Може да причини рак.
- H361d Предполага се, че уврежда плода.
- H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

- Acute Tox. 3 (Dermal): Остра токсичност (дермално), Категория 3
- Acute Tox. 3 (Inhalation): Остра токсичност (вдишване), Категория 3
- Acute Tox. 3 (Oral): Остра токсичност (орално), Категория 3
- Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - хронична опасност, Категория 2
- Asp. Tox. 1: Токсично при аспириране, Категория 1
- Carc. 1B: Канцероген, Категория 1B
- Eye Irrit. 2: Сериозно дразнене на очите, Категория 2
- Flam. Liq. 2: Запалими течности, Категория 2
- Muta. 2: Мутаген, Категория 1
- Repr. 2: Токсичен за репродуктивността, Категория 2
- Skin Corr. 1B: Корозивен за кожата, Категория 1B
- Skin Irrit. 2: Дразни кожата, Категория 2
- Skin Sens. 1: Сенситира кожата, Категория 1
- STOT RE 2: Специфична токсичност, насочена към орган след многократно излагане, Категория 2
- STOT SE 3: Специфична токсичност, насочена към орган след еднократно





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

излагане, Категория 3

Променени раздели спрямо предишната версия:

1, 3, 8, 16

Препоръчва се да проведете начално обучение по безопасност и здраве на работа с цел правилно боравене с продукта.

Етиктиране съгласно Директива 1999/45/ЕС

Символи:



Силно запалим



Дразнеш



Опасен за
околната среда

R-фрази:

- R11 Силно запалим.
R38 Дразни очите.
R63 Възможен риск от увреждане на плода при бременност.
R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

S-фрази:

- S9 Съдът да се съхранява на добре проветриво място.
S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
S33 Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

- S51 Да се използва само на проветриви места.
S57 Да се използва подходящ съд за да се избегне замърсяване на околната среда.
S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност.
S36/37 Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

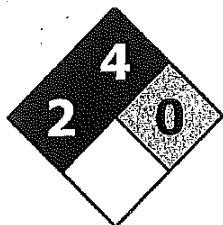
Други фрази:
Съдържа колофония. Може да предизвика алергични реакции.
Да се използва само от професионални потребители.

Съдържа:
хексан, смес от изомери (съдържа < 5% n-хексан (203-777-6))
толуен

Информация по списъка на TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества), САЩ:

CAS No.	Наименование	Статус
64742-49-0	хексан, смес от изомери (съдържа < 5% n-хексан (203-777-6))	Регистриран
108-88-3	толуен	Регистриран
67-64-1	ацетон, пропан-2-едно, пропанон	Регистриран
1309-48-4	магнезиев окис	Регистриран
14807-96-6	талк (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Регистриран
50-00-0	формалдехид....%	Регистриран


Система за класификация на риска NFPA 704:



Опасност за здравето: 2 (опасен)

Запалимост: 4 (под 73°F)

Реактивност: 0 (стабилен)






INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Използвани съкращения и акроними:

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
BCF: Фактор на биоконцентрация
CEN: Европейски комитет по стандартизация де нормализирани
DMEL: Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL: Изчислено ниво без ефект за хората.
EC50: Средна ефективна концентрация
PPE: Оборудване за лична защита
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IMDG: Международен кодекс за превоз на стоки по море
LC50: Летална концентрация, при която загиват 50% от изследваните.
LD50: Летална доза, при която загиват 50% от изследваните.
Log Pow: Коефициент на разпределение октанол-вода
NOEC: Концентрация без наблюдавано въздействие
PNEC: Предсказана концентрация без ефект.
RID: Регламенти относно международния превоз на опасни стоки с железопътен транспорт

Основна библиография и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

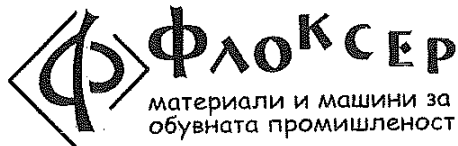
Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) No. 1907/2006

Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Информацията в този Информационен лист за безопасност е предоставена в съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) 2015/830 от 28.05.2015 г., който изменя Регламент (ЕС) No.1907/2006 на европейския парламент и на Съвета относно Регистрация, оценка, оторизация и ограничаване на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, променя Директива 1999/45/ЕС и отменя Регламент на Съвета (ЕЕС) No.793/93 и Регламент на комисията (ЕС) No.1488/94, както Директива на Съвета 76/769/ЕЕС и Директиви на Комисията 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.





INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9
Дата: 13/04/2020

Информацията в този Информационен лист за безопасност за приготвянето на продукта, е на база познанията ни към момента и на текущото законодателство – национално и на ЕС, тъй като условията на работа на потребителите са извън нашите знания и контрол: Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени указания как да се борави с него. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки с цел спазване на изискванията, заложи в текущото законодателство. Информацията в този Информационен лист за безопасност е само описание на изискванията за безопасност при подготовката и не трябва да се третира като гаранция за свойствата на продукта.

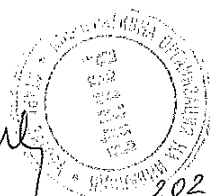
Настоящия информационен лист за безопасност с данни за безопасност и безвредност се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора за да послужи при участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив
13.04.2020г.

Управител

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Владислав Кирев



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта
Наименование на продукта:

AQUATACK L-300

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не се препоръчват

Лепила

За каква употреба не се препоръчва:
Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за предоставилия информационния лист за безопасност

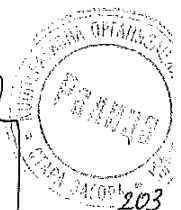
Фирма:	INSOCO S.L.
Адрес:	Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9
Град:	Аликанте
Провинция:	Аликанте
Телефон:	965 283222
Факс:	965 283409
e-mail:	insoco@insoco.es
Web:	www.insoco.es

1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 – 18:00)

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008:





Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

2.2. Елементи на етикета

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламента за класификация, опаковане и етиктиране на опасни вещества.

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Тази смес не съдържа вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.н. кандидат-вещества.

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността (виж раздел 8.1).

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

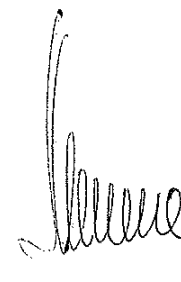

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Благодарение на състава и вида на веществата в продукта, не са необходими никакви конкретни предупреждения.

При вдишване

Изнесете пострадалото лице на открито; поддържайте го топло и спокойно. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане.

При контакт с очите



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Отстранете контактни лещи, ако има такива и ако е лесно да го направите. Промийте очите обилно с чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи.

При поглъщане:

Запазете спокойствие. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Няма известни остри или забавени ефекти от излагане на въздействието на продукта..

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не използвайте директна струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от сместа

Особени рискове



205



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра.

Защитно облекло за пожарникари

В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда, избягвайте разпиляването му колкото е възможно.



6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел 13.

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Продуктът не изисква специални мерки за боравене с него. Препоръчват се следните общи мерки:

За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.

Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане. Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът не изисква специални мерки за съхранение.

Като общи мерки за съхранение избягвайте източници на топлина, радиация, електричество и контакт с храни.

Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали.

Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°C, на сухо и добре проветриво място.

Съхранявайте съгласно местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета.

Продуктът не попада в обхвата на Директива 2012/18/EU (SEVESO III):

7.3. Специфична(и) крайна (и) употреба(и)

Вижте Техническия информационен лист

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

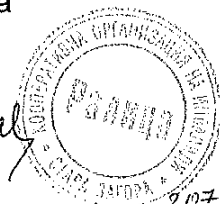
8.1. Параметри на контрол

Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности на професионална експозиция. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности

8.2. Контрол на експозицията

Мерки от техническо естество:

Осигурете адекватна вентилация, което може да постигнете с използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система



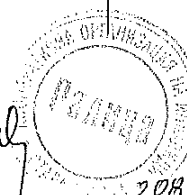
INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATASK L-300

Концентрация:	100 %		
Употреба:	Лепила		
Дихателна защита:			
При спазване на препоръчаните технически мерки, не е необходима индивидуална предпазна екипировка.			
Предпазване на ръцете:			
PPE:	Защитни ръкавици		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II		
СЕН стандарти:	EN 374-1, EN-374-2, EN 374-3, EN 420		
Поддръжка:	Дръжте на сухо място, далеч от източници на топлина и избягвайте излагане на слънчева светлина толкова, колкото е възможно. Не правете промени по ръкавиците, които могат да увредят устойчивостта им, както и не нанасяйте боя, разтворители или лепила.		
Съблюдавайте:	Ръкавиците трябва да бъдат с подходящ размер и да пасват добре на ръцете на използващия ги, да не са твърде широки, нито твърде тесни. Винаги ги използвайте с чисти, сухи ръце.		
Материал	PVC (поливинил хлорид)	Време за проникване (минути)	> 480 Дебелина на материала (mm) 0,35
Предпазване на очите:			
PPE:	Маска за лице		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II. Протектор за лице и очи за предпазване от пръски течност		
СЕН стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Поддръжка:	Видимостта през лещите трябва да е идеална. За тази цел тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично като се спазват инструкциите на производителя. Погрижете се подвижните части да се движат гладко.		
Съблюдавайте:	Маските за лице трябва да осигуряват ползрение с размер на централната линия от най-малко 150 мм вертикално след прикачането към рамката.		
Предпазване на кожата:			
PPE:	Защитно облекло		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II. Защитното облекло не трябва да бъде нито твърде прилепнало, нито твърде		





Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

	свободно с цел да не затруднява движенията на ползващия го.
CEN стандарти:	EN 340
Поддръжка:	С цел да гарантира равномерна защита, следвайте инструкциите за пране и поддръжка на производителя.
Съблюдавайте:	Защитното облекло трябва да осигурява ниво на комфорт, отговарящо на нивото на защита, необходимо за опасностите, от които защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на дейност на ползващия го и очаквания срок на използване.
PPE:	Работни обувки
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II.
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN 20347
Поддръжка:	Този продукт се адаптира към формата на крака на първия, който го носи. Ето защо, както и поради хигиенни причини, не трябва да се използва от други хора.
Съблюдавайте:	Работните обувки за професионална употреба включват елементи за защита с цел предпазване на потребителя от нараняване в следствие на инцидент..

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	N.A./N.A.
Цвят:	N.A./N.A.
Мирис:	На амоняк
Праг на мирис:	N.A./N.A.
pH:	9 - 10
Точка на топене:	N.A./N.A.
Точка на завиране:	100 °C
Точка на възпламеняване:	143 °C
Скорост на изпарение:	N.A./N.A.
Горимост в твърдо/газообразно състояние:	N.A./N.A.
Долна експлозивна граница:	N.A./N.A.
Горна експлозивна граница:	N.A./N.A.





Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Парно налягане:	23.445
Плътност на парите:	N.A./N.A.
Относителна плътност:	0.94
Разтворимост:	N.A./N.A.
Разтворимост на липиди:	N.A./N.A.
Разтворимост във вода:	разтворим
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	N.A./N.A.
Температура на самозапалване:	>100°C
Температура на разлагане:	N.A./N.A.
Вискозитет:	N.A./N.A.
Експлозивни свойства:	N.A./N.A.
Оксидиращи свойства:	N.A./N.A.

N.A. / N.A. – не е налично / неприложимо – според вида на продукта

9.2. Друга информация

Точка на втечняване:	N.A./N.A.
Трептене:	N.A./N.A.
Кинематичен вискозитет:	N.A./N.A.

N.A. / N.A. – не е налично / неприложимо – според вида на продукта

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Продуктът не създава опасност с реактивността си.

10.2. Химическа стабилност



Нестабилен при контакт с:

- Киселини
- Основи
- Оксидиращи агенти

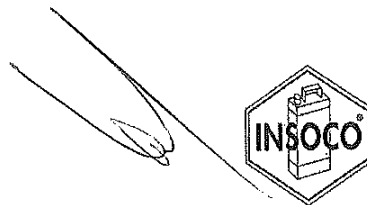
10.3. Възможност за опасни реакции

Може да се появи неутрализация при контакт с киселини.

При определени условия това може да предизвика реакция на полимеризация.

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте следните условия:

- Нагряване
- Висока температура
- Контакт с несъвместими материали
- Избягвайте контакт с киселини

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте следните материали:

- Киселини
- Основи
- Оксидиращи агенти

10.6. Опасни продукти от разпадане

В зависимост от условията на ползване, може да се образуват следните продукти:

- COx (въглеродни окиси)
- Органични съединения
- Корозивни пари или газове

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма данни от тестове за продукта.


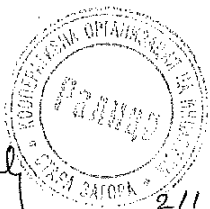
Многократен или продължителен контакт с продукта може да предизвика отстраняване на омазняването на кожата, предизвиквайки не-алергичен контактен дерматит и абсорбиране на продукта през кожата.

Пръски в очите може да предизвикат дразнене и обратимо увреждане.

а) остра токсичност;
Няма убедителни данни за класифициране

б) корозия/раздразнение на кожата;
Няма убедителни данни за класифициране

в) сериозно увреждане / раздразнение на очите;
Няма убедителни данни за класифициране



2/1

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

г) дихателна или кожна сенсibiliзация;
Няма убедителни данни за класифициране

д) мутации на зародишните клетки
Няма убедителни данни за класифициране

ж) канцерогенност;
Няма убедителни данни за класифициране

з) репродуктивна токсичност;
Няма убедителни данни за класифициране

и) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- еднократна експозиция
Няма убедителни данни за класифициране

й) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- повтаряща се експозиция
Няма убедителни данни за класифициране

к) опасност при вдишване
Няма убедителни данни за класифициране

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Няма налична информация относно био-разградимостта на наличните вещества.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества.
Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация относно биоакмулацията на наличните вещества.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация за преносимост в почвата.
Не трябва да се допуска попадането на продукта в канализации и водни пътища..
Предотвратявайте проникването в земята.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация за резултати от оценка на PBT и vPvB на продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Не изхвърляйте в канализацията и водни канали. Отпадъчните и празни контейнери следва да се третират и изхвърлят съгласно приложимото местно/национално законодателство.
Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕС относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортирането не е опасно. В случай на пътен инцидент, при който е разпилан продукта, действайте в съответствие с т.б.

14.1. UN номер

Транспортирането не е опасно



14.2. Точно наименование по списъка на ООН

Описание:

ADR: Транспортирането не е опасно
IMDG: Транспортирането не е опасно
ICAO/IATA: Транспортирането не е опасно

14.3. Клас (класове) на опасност при транспортиране

Транспортирането не е опасно

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

14.4. Опаковъчна група

Транспортирането не е опасно

14.5 Опасности за околната среда

Транспортирането не е опасно

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортирането не е опасно

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II на MARPOL и IBC кодекса.

Транспортирането не е опасно

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфична за сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕС) No.1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г. за веществата, които изтъняват озоновия слой.

Летливи органични съединения (VOC)

VOC съдържание (p/p): 0 %

VOC съдържание: 0 г/л

Продуктът не попада в обхвата на Директива 2012/18/EU (SEVESO III)

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (EU) No. 528/2012 относно пускането на пазара и използването на биоцидни продукти.

Продуктът не попада в обхвата на процедурата, установена с регламент (EU) No.649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

Вид замърсител за водата (Германия): WGK 1: Слабо опасен за водите.
(Автокласифициран съгласно Разпоредбите на AwSV)

15.2. Оценка на химическата безопасност

Няма оценка на химическата безопасност на това вещество/смес от доставчика.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



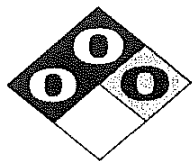
Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Препоръчва се продуктът да се използва само за препоръчителните цели.

Система за класификация на риска NFPA 704:



Опасност за здравето: 0 (нормален материал)

Запалимост: 0 (няма да гори)

Реактивност: 0 (стабилен)

Използвани съкращения и акроними:

AwSV: Разпоредби за съоръженията за работа с вещества, които са опасни за водата

CEN: Европейски комитет по стандартизация де нормализиране

PPE: Оборудване за лична защита

WGK: Класове на опасност за водите

Основна библиография и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) No. 1907/2006

Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Информацията в този Информационен лист за безопасност е предоставена в съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) 2015/830 от 28.05.2015 г., който изменя Регламент (ЕС) No.1907/2006 на европейския парламент и на Съвета относно Регистрация, оценка, оторизация и ограничаване на химикали (REACH),




INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1
Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

за създаване на Европейска агенция по химикалите, променя Директива 1999/45/ЕС и отменя Регламент на Съвета (ЕЕС) No.793/93 и Регламент на комисията (ЕС) No.1488/94, както Директива на Съвета 76/769/ЕЕС и Директиви на Комисията 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

Информацията в този Информационен лист за безопасност за приготвянето на продукта, е на база познанията ни към момента и на текущото законодателство – национално и на ЕС, тъй като условията на работа на потребителите са извън нашите знания и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени указания как да се борави с него. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки с цел спазване на изискванията, заложиени в текущото законодателство. Информацията в този Информационен лист за безопасност е само описание на изискванията за безопасност при подготовката и не трябва да се третира като гаранция за свойствата на продукта.

Настоящия информационен лист за безопасност с данни за безопасност и безвредност се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора за да послужи при участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив
13.04.2020г.

Управител:

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Владислав Кирев

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

PLASTIKOL P-1 HR/68

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчва за употреба в домашни условия

За каква употреба не се препоръчва:
Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за предоставения информационния лист за безопасност

Фирма: INSOCO, S.L.
Адрес: Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9
Град: Аликанте
Провинция: Аликанте
Телефон: 965 283222
Факс: 965 283409
e-mail: insoco@insoco.es
Web: www.insoco.es

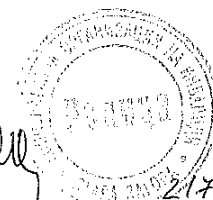
1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 – 18:00)

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) No.1272/2008:

Eur Irrit. 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020.

PLASTIKOL P-1 HR/68

Flam. Liq. 2: Силно запалима течност и изпарения
Repr. 2: Предполага се че уврежда плода.
Skin Irrit. 2: Предизвиква дразнене на кожата.
STOT RE 2: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
STOT SE 3: Може да предизвика сънливост и световъртеж

2.2. Елементи на етикета Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕС) No. 1272/2008:

Пиктограми:

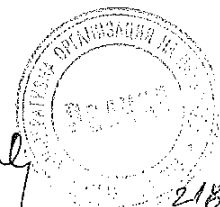


Сигнална дума:
Опасно
H-фрази

H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

P-фрази

P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето/забранено.
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

- P405 Да се съхранява под ключ.
- P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрен за изхвърляне завод за преработка на отпадъци
- P370+P378 При пожар: Използвайте ... за гасене.

- EUN-фрази
- EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Съдържа:
Толуен
Ацетон, пропан-2-едно, пропанон

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.е. кандидат-вещества:

Идентификатори	Наименование	Концентрация	(*) Класификация – Регламент (ЕС) No.1272/2008	
			Класификация	Специфично ограничение на концентрацията
Index No:606-001-00-8 CAS No: 67-64-1	[1] ацетон, пропан-2-едно, пропанон	20 – 99.99%	Eye Irrit.2, H319 – Flam.Liq. 2, H225 – STOT SE	-

(Handwritten signature)
219

INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

EC No: 200-662-2 Регистрация No: 01-2119471330-49-0016			3, H336	
Index No: 601-021-00-3 CAS No: 108-88-3 EC No: 203-625-9 Регистрация No: 01-2119471310-51-0010	[1] толуен	10 – 19.99%	Asp.Tox. 1, H304 – Flam.liq. 2, H225 – Repr. 2, H361d*** - Skin irrit. 2, H315 – STOT RE 2*, H373** - STOT SE 3, H336	-

(* Пълния текст на H-фразите е даден в раздел 16 на този информационен лист за безопасност .

* , ** , *** Виж Регламент (ЕС) No. 1272/2008, Анекс VI, раздел 1.2.

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

При вдишване

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Промийте очите обилно с чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода и сапун или с подходящ почистващ препарат за кожа. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане:

Ако случайно погълнете, потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Вреден продукт, при продължително излагане, вдишването може да предизвика упояване и необходимост от незабавна медицинска помощ.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение ефекти

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е силнозапалим, може да предизвика или значително да влоши пожар. Трябва да се вземат предпазни мерки и да се избягват рисковете. В случай на пожар се препоръчват следните мерки:

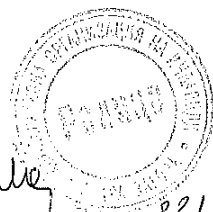
5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

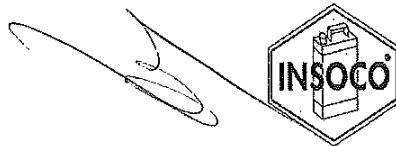
Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя. Не използвайте директна струя вода за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени рискове



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра. Предотвратете навлизането на продуктите, използвани за гасене, от навлизане в тръби, канализацията или във водоеми.

Защитно облекло за пожарникари

В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ръкавици.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Избягвайте възможни места на запалване и проветрявайте мястото. Избягвайте вдишването на пари. За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

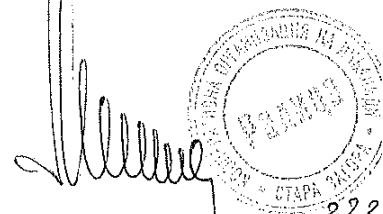
Не позволявайте попадането в канализацията, повърхностни или подпочвени води и в почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почиствена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6
Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят над земята. Могат да образуват взривоопасни смеси с въздуха. Избягвайте създаването на запалими или експлозивни концентрации на пари във въздуха; избягвайте концентрации на пари над границите на излагане на работното място. Продуктът трябва да се използва само на места, където няма незащитени пламъци или други запалими точки. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено съгласно приложимите стандарти.

Продуктът може да се наелектризира: винаги използвайте заземяване при преместването на продукта. Операторите трябва да използват антистатични обувки и облекло, а подовете трябва да са проводими.

Дръжте контейнера плътно затворен и изолиран от източници на топлина, искри и огън. Не използвайте инструменти, които могат да предизвикат искри. За лична защита вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.


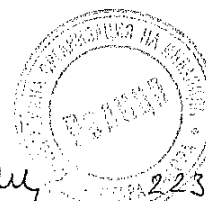
Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°C, на сухо и добре проветриво място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Пазете далече от точки на запалване. Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали. Не пушете. Предотвратете влизането на неоторизирани лица. След отваряне на контейнерите, те трябва да бъдат внимателно затворени и съхранявани вертикално, за да предотвратите разливане.

Класификация и минимално количество на съхранение в съответствие с Анекс I към Директива 2012/18/EU (SEVESO III):



223