

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
 Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.
 Издание: 10/2022 г.
 Заменя издание: 09/2018 г.
 Стр. (брой)

1/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта:

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

UFI: 4220W0W0-T005-PJ8A

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват.

Идентифицирани употреби, които са от значение:

Използва се като гориво в спиртни лампи, примуси, специално конструирани отоплителни уреди и др.

Употреби, които не се препоръчват: Не са известни.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.

Наименование на фирмата/предприятието: "ЛАКПРОМ" АД

Адрес: Република България

София 1252

с. Световрачене, ул. "Синчец" № 16

тел: 02/996 31 12; факс: 02/996 31 39

e-mail: lackprom@bulinfo.net

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

България:

- Клиника по токсикология към Университетска Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов" - e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg; <http://www.pirogov.bg>

Телефони за спешни случаи:

- Информационен център: +359 2 9154 409

- Приемен токсикологичен кабинет: +359 2 9154 233

- Отделение за възрастни: +359 2 9154 346 (непрекъснато обслужване)

- Единен европейски телефонен номер за спешни повиквания: 112
- Телефон за спешни случаи на фирмата: 02/996-43-38

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Вещество/Смес - Смес

2.1.1. Класифициране на сместа съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Клас на опасност	Категория на опасност	Предупреждения за опасност
Запалими течности	Категория 2	H225

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета:

- Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H225 — Силно запалими течност и пари.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 - Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P233 – Съдът да се държи плътно затворен.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

2.3. Други опасности

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

2/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

Резултати от PBT (устойчив/ биоакumulативен/ токсичен) и vPvB (много устойчив/ силно биоакumulативен) –

Смес несъдържа компоненти, които отговарят на критериите за класифициране или се смятат за устойчиви, биоакumulиращи и токсични (PBT) или на тези класифицирани като много устойчиви и много биоакumulиращи (vPvB) в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловен % .

Екологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

Токсикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещество – не е приложимо.

3.2. Смес - денатуриран технически етилов алкохол.

Опасни вещества в състава на сместа:

Наименование на веществата участващи в сместа	Идентификатори			Концентрация Тегловни %	Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
	CAS №	EC №	REACH №		
Етанол Етилов алкохол	64-17-5	200-578-6	01- 211945761 1-XX-XXXX	70-90	Flam.Liq. 2 – H225 GHS02, Dgr

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- **При вдишване:** Да се осигури достъп на свеж въздух. Облеклото да се разхлаби. При затруднено дишане да се направи изкуствено дишане или евентуално да се подаде кислород, ако пострадалият е в безсъзнание. Ако оплакванията продължават, да се потърси лекарска помощ.

- **При контакт с кожата:** Засегнатите кожни участъци да се измият обилно с вода и сапун. Да се отстрани замърсеното и напоено облекло. Ако раздразнението продължава, да се извика лекар.

- **При контакт с очите:** Очите да се изплакват обилно под течаща вода в продължение на 10 - 15 минути при отворени клепачи, като очите се движат във всички посоки. Незабавна консултация с очен лекар.

- **При поглъщане:** Да се потърси медицинска помощ.

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

При контакт с очите: Лечението е съобразно преценката на лекаря, базираща се на симптомите на пострадалия.

При поглъщане: Няма специална противоотрова. Да се направи промивка на стомаха с активен въглен.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: да не се предизвиква повръщане. Да се извика лекар и да се покаже Информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Поради съдържанието на запалими разтворители продуктът се класифицира като запалим и се обозначава с пиктограма GHS02 (пламък) и предупреждение за опасност H225 - Силно запалими течност и пари.

5.1. Пожарогасителни средства

- **Подходящи средства:** въглероден диоксид, алкохолостойчива пяна, прах за гасене пясък, платнища.

- **Неподходящи средства:** силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите: препоръчва се използването на апарат за защита на дишането, комплект пожарникарско защитно облекло, защитни ръкавици, очила.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

3/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

Хората, които се опитват да спрат разлива, да използват подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8. Да се осигури достатъчно проветряване. Незащитени хора да се държат настрана.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените води и водните басейни.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

В случай на инцидент и/или аварийен разлив на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, като събраното с помощта на подходящи адсорбиращи материали (пясък, сгур, киселинен или универсален абсорбиращ материал, стърготини) количество от препаратата, да бъде временно съхранявано в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и предавано на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО).

6.4. Позоваване на други раздели - виж раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

Технически мерки: Да се спазват всички предупреждения и предпазни мерки, касаещи работата с химически и лесно запалими вещества и съхранението им.

Обща хигиена на труда: Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се използват лични предпазни средства. Да не се вдихват парите. Да се осигури достатъчно добро проветрение.

Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се държи далече от хранителни продукти.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Съдовете да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място, при температура от 0°C до 25°C, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи.

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

При съхранение да се държи далече от източници на топлина, преки слънчеви лъчи, открит огън и искри. Да се осигури добро проветряване на работното място.

Да се избягва близост до запалителни и самозапалващи се вещества. Складовите помещения трябва да са пожаробезопасни според изискванията за съхранение на запалими течности. Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и Листа за безопасност.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Съгласно Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа – гранични стойности за 8 часа:

- етанол: 1000 mg/m³;

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Подходящи технически средства за контрол: Да се спазват правилата за добра хигиена на работното място. Да се осигури ефективна вентилация.

Да не се допуска контакт с кожата и очите. Замярсени и напоени с лака дрехи да се събличат веднага.

Преди почивките и в края на работното време да се мият ръцете.

8.2.2. Индивидуални защитни мерки, като лични предпазни средства (ЛПС).

8.2.2.1. Защита на дихателните пътища: подходяща дихателна защита. При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респиратор.

8.2.2.2. Защита на ръцете: защитни химикалоустойчиви ръкавици

8.2.2.3. Защита на очите: предпазни очила или маска за лице.

8.2.2.4. Защита на кожата и тялото: подходящо предпазно работно облекло и обувки.

8.2.2.5. Допълнителна информация: На работната площадка трябва да има чешма за измиване на очите и душ за измиване на тялото.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: Да не се допуска попадането на продукта в почвата, подпочвените и повърхностните води и в канализационната мрежа. При попадане във водоеми и в канализацията да се уведомят съответните служби. Виж раздел 6.2.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- **Външен вид:** бистра, прозрачна течност
- **Агрегатно състояние:** течно
- **Цвят:** синьо-виолетов
- **Форма, в която се доставя:** готов за употреба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

4/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

- **Мирис:** специфичен
- **Граница на мириса:** не се определя
- **pH:** не повече от 7
- **Температури/температурни интервали, при които настъпват промени във физичното състояние**
= температура на замръзване/интервал на замръзване: минус 114,6 °C
= температура на кипене/интервал на кипене: не се определя
- **Пламна точка:** по-ниска от 15°C; БДС ISO 1523)
- **Температура на самовъзпламеняване:** не се определя
- **Експлозивни свойства:** Граници на експлозивност:
 - етанол: долна - 3,6 об.%, горна - 19 об.%;
- **Окислителни свойства:** не се определят
- **Парно налягане:** не се определя
- **Относителна плътност:** - 827 – 832 kg/m³ (при 20°C, БДС EN ISO 3675)
- **Разтворимост във вода:** безкрайна
- **Разтворимост в органични разтворители:** не се определя
- **Коефициент на разпределение п-октанол/вода:** не се определя
- **Вискозитет:** не се определя
- **Плътност на парите:** не се определя
- **Скорост на изпарение:** не се определя

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност: При предвидими условия на съхранение и употреба продуктът е стабилен – виж раздел 7.

10.2. Химична стабилност: При предвидими условия на съхранение и употреба продуктът е стабилен - виж раздел 7.

10.3. Възможност за опасни реакции: не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: да не се допуска внасянето на открит огън, искри, статично електричество. Да се предпазва от действието на преки слънчеви лъчи и източници на топлина. Да не се пуши!

10.5. Вещества, които трябва да се избягват: запалими вещества и самовъзпламеними материали.

10.6. Опасни продукти на разпадане: при прилагане на препоръчаните предписания за съхранение и употреба продуктът не се разлага.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Остра токсичност:

/за етилов алкохол/: орално, кожно, чрез вдишване

При поглъщане: орална летална доза LD 50 над 1000 ppm

При вдишване: летална доза LD 50 над 10000 ppm

При контакт с кожата: дразнене

11.2. Раздразнение:

11.2.1. Първично възпаляващо действие: / етанол/: над 93 ppm

На кожата и лигавиците: дразни кожата и лигавиците на дихателните пътища (в големи концентрации)

На очите: дразни лигавиците на очите

11.3. Друга информация: Хронична токсичност – над 200 ppm

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Екотоксичност: Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените води, водните басейни и в канализационната мрежа.

12.2. Устойчивост и разградимост: може да бъде разграден в биологични пречиствателни станции.

12.3. Биоакмулираща способност: Log на коефициента на разграждане п-октанол/вода (Log P_{ow}) не е изчислен.

12.4. Преносимост в почвата: не е определена.

12.5. Поведение в околната среда: Не се очаква да предизвика дълготрайни неблагоприятни последици в околната среда. Продуктът не е опасен за озона. Клас на опасност по отношение на водата: /за етанол/ - практически не е токсичен за водни организми.

12.6. Резултати от оценката за PBT/vPvB:

Смес несъдържаща компоненти, които отговарят на критериите за класифициране или се смятат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или на тези класифицирани като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловен % .

Екологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

5/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Съгласно националното законодателство.

13.1.1. Обезвредяване на продукта/опаковката:

Класификацията на отпадъците се извършва в съответствие с Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от ЗУО.

- Отпадъците от продукта се класифицират с код и наименование:

08 01 11* - отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

- Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:

15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Продуктът се опакова в плътно затварящи се пластмасови бутилки. След предварително споразумение с потребителя се допуска използването и на други подходящи опаковки, гарантиращи качеството на продукта.

Продуктът може да бъде транспортиран с всички видове транспортни средства, като се спазват противопожарните изисквания за превозване на запалими и опасни вещества. Товаренето, разтоварването и транспортирането трябва да се извършват внимателно, за да се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките. При транспортирането стъклени бутилки се поставят в кашони от вълнообразен картон.

Транспортирането се извършва в съответствие с международните правила за транспорт: морски (IMDG), сухопътен (ADR), железопътен (RID) и въздушен (ICAO/IATA).

Сухопътен транспорт ADR/RID (транс-граничен); Морски транспорт IMDG; Въздушен транспорт ICAO-II и IATA-DGR:

- Номер по списъка на ООН UN № 1263
- Точно име на пратката по списъка на ООН: **СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ**
- Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3



- Опаковъчна група: III
- Опасности за околната среда – не са известни
- Специални предпазни мерки за потребителите – Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.
- Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC - Неприложим.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информационният лист за безопасност е съобразен със Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или сместа
Вещество/Смес - Смес

Продуктът е класифициран и етикетиран в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Национално законодателство:

- ♦ Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси
- ♦ Закон за управление на отпадъците
- ♦ Наредба №2 за класификация на отпадъците
- ♦ Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
- ♦ Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- ♦ **Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси**

Европейско законодателство:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

6/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

- ◆ Регламент (ЕС) 2020/878
- ◆ Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)
- ◆ Севезо III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета – P5в
- ◆ Директива 2006/8/ЕО
- ◆ Регламент ЕО 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Допълнителни данни

Пълен текст на дадените в раздели 2, 3 и 10 предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

H225 — Силно запалими течност и пари.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 - Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P233 – Съдът да се държи плътно затворен.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Съкращения и акроними

(СТОО) EE	Специфична токсичност на определени органи. Еднократна експозиция
(СТОО) PE	Специфична токсичност на определени органи. Повтаряща се експозиция
AND	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност
C&L	Класифициране и етикетиране
BCF	
CAS	Номер на Службата за химични индекси
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
CMR	Канцерогенно, мутагенно или токсично за репродукцията (вещество)
DNEL	Получена не действаща доза/концентрация
ЕС номер	EINECS или ELINCS номер (виж също EINECS и ELINCS)
ECHA	Европейска агенция по химикали
EINECS	Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EQS	Стандарт за качеството на околната среда
Euphrac	Европейски каталог на фразите
EWG	Европейски каталог на отпадъците (заменен от LoW)
EO	Европейска общност
GHS	Глобална хармонизирана система
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO-TI	Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
Kow	Коефициент на разпределение октанол – вода
LoW	Списък на отпадъците (виж http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)
LC 50	Летална концентрация за 50 % от членовете на тестова популация
LD 50	Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
OEL	Гранична стойност на професионална експозиция
OEL	Гранична стойност на професионална експозиция
OSHA	Европейска агенция за безопасност и здраве при работа
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация (и)
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали Регламент (ЕО) №1907/2006
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
SCBA	Автономен апарат за дишане
SIEF	Форум за обмен на информация за веществото
UFI	Универсален идентификатор на формулата
STOT	Specific Target Organ Toxicity (Специфична токсичност за определени органи)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с
Регламент (ЕС) 2020/878

“ЛАКПРОМ” АД

Дата на издаване: 13.06.2022 г.

Издание: 10/2022 г.

Заменя издание: 09/2018 г.

Стр. (брой)

7/7

СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ

VPvB Много устойчиво и много биоакумулиращо (вещество)

16.2. Преработено издание

Информационният лист за безопасност е преработен, съгласно **Регламент (ЕС) 2020/878**.

Информацията, дадена в този Информационен лист за безопасност, съответства на настоящите знания и правила, създадени въз основа на продължителен търговски и производствен опит за работа с такива материали.

Тези разпоредби и препоръки са изготвени в съответствие с Директивите на Европейския съюз, съответните международни конвенции по въпросите на транспортирането на опасни химически материали и на изискванията на държавните и местни разпоредби на Република България, които са в сила към датата на този документ.

Информацията в този документ се отнася до изискванията за безопасност, касаещи продукта, и не засяга свойствата и качеството на продукта, които са осигурени от производителя.

Тъй като ползването на продукта не е под непосредствен контрол на производителя, потребителят е длъжен да се съобрази с действащите в момента закони и разпоредби, отнасящи се за опазване на здравето и безопасността, на собствена отговорност.