

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 1 - от 11

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

1.1. Идентификатори на продукта:

„BZZ OUT“

UFI: 0300-80Y9-M00Q-GT0M

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

Главна група 3 Контрол на вредители. Продуктов тип 19 Атрактанти и репеленти.

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

ФАРМА УНИВЕРСАЛ ЕООД

ул. Индустриална 18

6006 Стара Загора, България

tel.+359 42 630 510

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Клиника по токсикология, УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

Запалима течност Кат. 3, H226

Сериозно дразнене на очите Кат. 2, H319

2.2. Елементите на етикета:

Пиктограми за опасност:



GHS02



GHS07

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 2 - от 11

Сигнална дума: ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност:

H226: Запалими течност и пари

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

EUN208 Съдържа Лавандула, *Lavandula hybrida*, екстракт/лавандиново масло; *Eucalyptus globulus, ext.*; Bergamot, ext.; *Mentha arvensis, ext.*. Може да причини алергична реакция.

2.3. Допълнителна информация:

Въз основа на наличните данни, не съдържа вещества с PBT или vPvB свойства .

Продуктът не съдържа вещества със свойствата да нарушават функциите на ендокринната система в концентрация $\geq 0.1\%$.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества:

Не е приложимо

3.2. Смеси:

Химическо описание: Смес

Опасни съставки съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008:

Идентификация	Химично наименование / класификация	Концентрация
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Етанол Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225	35% - 45%
CAS: 134-62-3 EC: 205-149-7 Index: 616-018-00-2	N,N-диетил-мета-толуамид Acute Tox. 4, H302, Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3, H412	8% - 10%
CAS: 91722-69-9 EC: 294-470-6	Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт/лавандиново масло. Eye Irrit. 2: H319, Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Chronic 3, H412	0,2% - 0,6%

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 3 - от 11

CAS: 84625-32-1 / 8000-48-4 EC: 283-406-2	<i>Eucalyptus globulus</i> , ext.	0,2% - 0,6%
	Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 89957-91-5 EC: 289-612-9	Bergamot, ext.	0,2% - 0,6%
	Acute Tox. 4, H332, Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1, H317, STOT SE 3, H335, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 68917-18-0 / 90063-97-1 EC: 290-058-5	<i>Mentha arvensis</i> , ext.	0,05% - 0,2%
	Acute Tox. 4, H302, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 2, H411	

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ:

Обща информация:

Не са необходими специални мерки.

При вдишване:

Да се изведе засегнатия от мястото на експозиция, да му се подаде чист въздух. При проява на симптоми, да се консултира с лекар.

При контакт с кожата:

Не са необходими специални мерки.

При Контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с вода в продължение на няколко минути. При проява на симптоми, да се консултира с лекар.

Чрез поглъщане / аспирация:

При проява на симптоми, да се консултира с лекар.

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

Ирелевантно

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

Ирелевантно

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПАЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства:

Продуктът не е възпламеним при нормални условия на съхранение, приложение и употреба. В случай на възпламеняване при неправилно приложение, съхранение или употреба, използвайте пожарогасител с поливалентен прах (АВС прах) а като алтернатива - с пяна или CO2 или силна струя вада в съответствие с Правилата за пожарна безопасност.

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

Ирелевантно

5.3. Съвети за пожарникарите:

Ирелевантно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 4 - от 11

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Носете предпазно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се съхранява далеч от отточни, повърхностни и подземни води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент.

6.4. Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се яде, пие и пуши по време на употреба. Да се избягва контакт с очите. Да се използва само за разрешената употреба. Да се пази далече от храни, напитки и фуражи. Да се избягва прекомерна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява на места с осигурена адекватна вентилация, далече от директна слънчева светлина, при температура под 35°C, далече от източници на горене. Да се вземат предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

7.3. Специфични крайни употреби

Биоцид – репелент.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОАТАЦИЯТА/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол:

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при:

Substance name	Environmental Compartment	Value
N,N-diethyl-m-toluamide CAS-No.: 134-62-3	Fresh water	0,043 mg/l
	Marine water	0,0043 mg/l
	Fresh water sediment	0,0741 mg/kg
	Sewage treatment plant	> 10 mg/l
	Soil	0,0379 mg/kg
	Fresh water	0,043 mg/l
	Marine water	0,0043 mg/l
	Fresh water sediment	0,0741 mg/kg
	Sewage treatment plant	> 10 mg/l
	Soil	0,0379 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 5 - от 11

Ethanol :

Сладководен

Стойност: 0,96 mg/l

Морска вода

Стойност: 0,79 mg/l

Сладководни седименти

Стойност: 3,6 mg/kg

8.2. Контрол на експозиция:

Лична обезопасителна екипировка: Защита за очи/лице: Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN 166. Използвайте екипировка за предпазване на очите, тествана и одобрена по съответните правителствени стандарти като NIOSH (САЩ) или EN 166 (ЕС).

8.3. Защита на кожата: Работете с ръкавици. Проверете ръкавиците преди употреба. Използвайте правилна техника за отстраняване на ръкавиците (без да докосвате външната им повърхност), за да се избегне контакт на кожата с продукта. Унищожете замърсените

ръкавици след употреба, в съответствие с приложимите закони и добрата производствена практика. Измийте и изсушете ръцете си. Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

8.4. Защита на тялото: Непромокаемо облекло. Защитните средства да се подбират според концентрацията и количеството на опасното вещество на конкретното работно място.

8.5. Защита на дихателните пътища: В случай, че оценката на риска показва, че пречистващите въздуха респиратори са подходящи, използвайте многофункционален респиратор за цялото лице (САЩ) или респиратор тип респиратор АВЕК (ЕС 14387) като допълнителна техническа защита. Ако респираторът е единственото предпазно средство, използвайте респиратор, покриващ цялото лице. Използвайте респиратори и компоненти, изпитани и одобрени, съгласно съответните държавни стандарти като NIOSH (САЩ) или CEN (ЕС).

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СОВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства :

Външен вид:	
Физическо състояние при 20 °C	Течност
Външен вид	Течност
Цвят	
Мирис	Билков
Летливост:	
Точка на кипене/интервал на кипене:	100°C
Налягане на парите 20 °C	Ирелевантно*
Налягане на парите 50 °C	Ирелевантно*
Скорост на изпаряване 20 °C	Ирелевантно*
Описание на продукта:	
Плътност 20 °C	Ирелевантно*
Относителна плътност 20 °C	Ирелевантно*
Динамичен вискозитет при 20 °C	Ирелевантно*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 6 - от 11

Кинематичен вискозитет на 20 °С	Ирелевантно*
Кинематичен вискозитет на 40 °С	Ирелевантно*
Концентрация	Ирелевантно*
pH	Ирелевантно*
Плътност на парите 20 °С	Ирелевантно*
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Ирелевантно*
Разтворимост във вода при 20 °С	Разтворим
Разтворимост(и)	Ирелевантно*
Температура на разпадане	Ирелевантно*
Точка на топене/точка на замръзване	0 °С
Запалимост:	
Горна граница на запалимост	Ирелевантно*
Долна граница на запалимост	Ирелевантно*
Температура на самозапалване	Продукта не е самозапалим
Точка на възпламеняване	Ирелевантно*

9.2. Друга информация:

Повърхностното напрежение 20 °С	Ирелевантно*
Коефициент на пречупване	Ирелевантно*

*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1 Реактивност:

Ирелевантно

10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен при условията на съхранение, боравене и използване.

10.3 Възможност за опасни реакции:

При посочените условия, никакви опасни реакции не се очакват.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящи за обработване и складиране при стайна температура:

Шок и триене	Контакт с въздуха	Затопляне	Слънчева светлина	Влажност
Неприложим	Неприложим	Риск от възпламеняване	Избягвайте директно излагане	Неприложим

10.5 Несъвместими материали:

Киселини	Вода	Оксидиращи вещества	Горими материали	Други
Избягвайте силни киселини	Неприложим	Избягвайте директно излагане	Неприложим	Да се избягват силни алкали или основи

10.6 Опасни продукти на разпадане:

Няма

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 7 - от 11

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

а) остра токсичност

Данни за отделните компоненти на сместа

N, N-diethyl-m-toluamide

Остра Токсичност

Поглъщане LD50 (плъх): 1.892 mg/kg

Вдишване LC50 (плъх): > 2,02 mg/l

Контакт с Кожата LD50 (плъх): > 5.000 mg/kg

Етанол

Остра Токсичност

Поглъщане LD50 (плъх): >2000 mg/kg

Вдишване LC50 (плъх): > 2,00 mg/l

Контакт с Кожата LD50 (плъх): > 2000 mg/kg

Лавандулово масло

Остра Токсичност

Поглъщане LD50 (плъх): >4250 mg/kg

Контакт с Кожата LD50 (заек): > 5000 mg/kg

Евкалиптово масло

Остра Токсичност

Поглъщане LD50 (плъх): >2480 mg/kg

Контакт с Кожата LD50 (заек): > 5000 mg/kg

Бергамотово масло

Остра Токсичност

Поглъщане LD50 (плъх): 11520 mg/kg

Евкалиптово масло

Остра Токсичност

Контакт с Кожата LD50 (заек): > 2000 mg/kg

б) корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

д) мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

е) канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

ж) токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 8 - от 11

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

й) опасност при вдишване.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

11.2 Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация.

11.2.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност:

Препаратът е класифициран по изчислителния метод. Съгласно този метод, препаратът не се класифицира като опасен.

Екотоксичност: Не са провеждани Еко токсикологични изпитания.

Във връзка със затрудненията за използване на Еко токсикологични методи за предсказване на очаквани неблагоприятни последици върху чувствителни части от екосистеми, препаратът трябва да се прилага в производството така, че да не попада в канализацията и да не замърсява водоемите.

12.2. Устойчивост и разградимост:

Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата:

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: (Не) съдържа вещества, които отговарят на критериите за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, изброени в основните европейски списъци на потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители с въздействие върху околната среда, които са в процес на оценка.

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	вид на отпадъка (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
16 05 08	отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	опасно

Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

HP14 Токсични за околната среда, HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT)/ Опасност при вдишване, HP3.Запалими, HP4 Дразнещи — дразнене на кожата и увреждане на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 9 - от 11

Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпоредбите Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/ЕО). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/ЕС), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се препоръчва изхвърляне в канала. Виж параграф 6.2.

Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отразяват разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.
Законодателството на Общността: Директива 2008/98/ЕО, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/ЕС
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR 2015 и RID, 2015:



14.1. Номер по списъка на ООН	UN1219
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
Етикети:	3
14.4. Опаковъчна група :	II
14.5. Опасно за околната среда:	NE
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	
Специални разпоредби:	601
Ограничителен код в тунел:	D/E
Физико-химични свойства:	виж параграф 9
Ограничени количества:	1 L
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:	Ирелевантно

Морски транспорт на опасни товари:

Съгласно IMDG 37-14:



14.1. Номер по списъка на ООН	UN1219
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
Етикети:	3
14.4. Опаковъчна група :	II
14.5. Опасно за околната среда:	NE
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	
Специални разпоредби:	Ирелевантно
EmS кодове:	F-E, S-D
Физико-химични свойства:	виж параграф 9
Ограничени количества:	1 L
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:	Ирелевантно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 10 - от 11

Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2015:



14.1. Номер по списъка на ООН	UN1219
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
Етикети:	3
14.4. Опаковъчна група :	II
14.5. Опасно за околната среда:	NE
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	
Физико-химични свойства:	виж параграф 9
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:	Ирелевантно

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Ирелевантно

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Ирелевантно

Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH, etc...):

Ирелевантно

Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въведение за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Други законодателства:

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г.)

ЗАКОН за опазване на околната среда Наредба за реда и начина на

класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.

Приета с пмс № 238 от 28.09.2012 г. Обн. Дв. Бр.76 от 5 октомври 2012г. НАРЕДБА за реда и начина за

съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от

7.06.2011 г. Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и

смеси. В сила от 31.08.2010 г. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г. Обн. Дв. Бр.68 от 31 август 2010 г. Закон за

управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: Януари 2023 / Редакция: 1.0

Стр. - 11 - от 11

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложение II-Насоки за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 2020/878)

Модификации, относно предишна карта за сигурност, която се отнася до пътищата за управление на рисковете:

Ирелевантно

Съвети свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирването на продукта.

Основни библиографски източници:

ИЛБ от доставчици на суровините.

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

Основни библиографски източници:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

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