

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 1 от 12

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатор на продукта

EP150

UFI: 4600-604T-D00Y-5HS8

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

#### Употреба на веществото/сместа

Слепващи вещества, уплътнители

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

Фирма/Производител: Hottinger Br̈el & Kjaer  
Адрес: Im Tiefen See 45  
Град: D-64293 Darmstadt  
телефон: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Отговорен Отдел: +359 2 9154 409 support@hbm.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

+35932570104

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Butanon; EthylmethylketonButanon; Ethylmethylketon  
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts <= 700)

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



#### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 2 от 12

### Препоръки за безопасност

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

### Обозначение на специални смеси

Само за потребители от промишлеността.

### Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: Опасно

### Пиктограми:



### Предупреждения за опасност

H317-H412

### Препоръки за безопасност

P261-P280

### 2.3. Други опасности

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание о
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
78-93-3	бутанон; етилметилкетонбутанон; етилметилкетон			35 - < 40 %
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
25068-38-6	реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (средна бройна молекулна маса <= 700)			20 - < 25 %
	500-033-5	603-074-00-8		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411			
123-42-2	4-метил-4-хидроксипентан-2-он; диацетонов алкохол			15 - < 20 %
	204-626-7	603-016-00-1		
	Eye Irrit. 2; H319			
1330-20-7	ксилен			10 - < 15 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
80-08-0	дапсон; 4,4'-диаминодифенилсулфон			5 - < 10 %
	201-248-4	612-084-00-1		
	Acute Tox. 4; H302			

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 3 от 12

### Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
25068-38-6	500-033-5	реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (средна бройна молекулна маса <= 700)	20 - < 25 %
		Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
123-42-2	204-626-7	4-метил-4-хидроксипентан-2-он; диацетонов алкохол	15 - < 20 %
		дермален: LD50 = 13630 mg/kg; орален: LD50 = 2520 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - 100	
1330-20-7	215-535-7	ксилен	10 - < 15 %
		инхалативен: АТЕ = 11 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 1,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: АТЕ = 1100 mg/kg	
80-08-0	201-248-4	дапсон; 4,4'-диаминодифенилсулфон	5 - < 10 %
		орален: АТЕ = 500 mg/kg	

### Други данни

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Засегнатото лице да се изведе от опасния район и да се остави да легне. Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ. Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!

#### След вдишване

Да се подсигури чист въздух.  
При симптоми на затруднено дишане: Обадете на лекар.

#### След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

#### След контакт с очите

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

#### След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете на лекар.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

#### Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>) Пожарогасящ прах, Пяна

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

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

Лесно запалим Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противогаз, независим от обкръжаващата среда (с автономно подаване на кислород)  
Цял защитен костюм

## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 4 от 12

### Допълнителни указания

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.  
Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.  
Да не се изпуска в канализацията.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### Общи указания

Да се отстранят всички запалими източници.  
Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.  
Използвайте лична защитна екипировка.

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Хората да се изведат в безопасност.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

#### За почистване

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци.

#### Друга информация

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7  
Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).  
Извозване: вижте раздел 13

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Упътвания за безопасна употреба

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

#### Указания за защита от експлозия и пожар

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.  
Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.  
Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

#### Допълнителни указания

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.  
Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място.  
Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

#### Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Окислителен агент, силен, Възпламеним, остро токсичен, кат. 1 и 2 / силно токсични опасни вещества Невъзпламеним, остро токсичен, кат. 1 и 2 / силно токсични опасни

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 5 от 12

вещества

### Допълнителна информация за условията на съхранение

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

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

Слепващи вещества, уплътнители

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
1330-20-7	Ксилен (смес от изомери), чист	50	221		8 часа	
		100	442		15 мин.	
78-93-3	Метилетилкетон (бутанон)	-	590		8 часа	
		-	885		15 мин.	

#### Допълнителни указания относно граничните стойности

Няма налична информация.

### 8.2. Контрол на експозицията



#### Подходящ инженерен контрол

При работа на открито по възможност да се използва оборудване с локален аспиратор.

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия.

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

#### Защитни и хигиенни мерки

Да не се яде и пие по време на работа.

Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

При допир с кожата веднага съблечете замърсеното, напоено облекло и веднага измийте кожата с много вода и сапун.

Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

#### Защита на очите/лицето

Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

#### Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер. EN ISO 374

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

Дебелината на материала за ръкавици:  $\geq 0,7\text{mm}$

Подходящ вид предпазни ръкавици NBR (Нитрилов каучук)

Време за проникване:  $>480\text{ min}$

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

#### Защита на кожата

Използваното работно облекло да не се носи извън работното място.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 6 от 12

Работното облекло да се съхранява отделно.  
Носете антистатични обувки и работно облекло.

### Защита на дихателните пътища

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска. Филтърен респиратор (цяла маска или накрайник за уста) с филтър:

а  
Клас филтри за дихателна защита непременно трябва да се адаптира към макс. концентрация на вредни вещества (газ/пара/аерозол/частици), която може да възникне при работа с продукта! При надвишаване на концентрацията трябва да се използва изолиращ уред!

### Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята, в изкопи, канали и избени помещения.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	прозрачен
Миризма:	Слепващи вещества, уплътнители
Стойност на рН:	неопределен

#### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:	неопределен
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	80 °C
Температура на сублимиране:	неопределен
Точка на омекване:	неопределен
Pourpoint:	неопределен
неопределен:	
Точка на възпламеняване:	-4 °C
Продължаващо горене:	Нама налични данни

#### Запалимост

Твърд/течен:	неприложим
--------------	------------

#### Взривоопасности

Es liegen keine Informationen vor.

долна граница на взриваемост:	0,7 об. %
горна граница на взриваемост:	11,5 об. %
Температура на самозапалване:	465 °C

#### Температура на самозапалване

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
Температура на разпадане:	неопределен

#### Оксидиращи свойства

Nicht brandfördernd.

Парно налягане: (при 20 °C)	8 hPa
Парно налягане: (при 50 °C)	9 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,934 g/cm <sup>3</sup>

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 7 от 12

Обемна плътност: неопределен  
Разтворимост във вода: Не е необходимо провеждане на изследвания, тъй като е известно, че веществото е неразтворимо във вода.

### Други разтворители

nicht bestimmt

Коефициент на разпределение  
n-октанол/вода: неопределен  
Динамичен вискозитет: неопределен  
Кинематичен вискозитет: неопределен  
Срок на годност: неопределен  
Относителна плътност на парите: неопределен  
Относителна скорост на изпарение: неопределен  
Тест за отделяне на разтворители: неопределен  
Съдържание на разтворител: 69,50 %

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: неопределен

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Лесно запалим

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.  
Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### Допълнителна информация

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### ATE<sub>mix</sub> пресметнат

ATE (орален) 8333 mg/kg; ATE (дермален) 8462 mg/kg; ATE (инхалативен пара) 84,62 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) 11,54 mg/l

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 8 от 12

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
123-42-2	4-метил-4-хидроксипентан-2-он; диацетонов алкохол				
	орален	LD50 mg/kg	2520	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	13630	Заек	
1330-20-7	ксилен				
	дермален	ATE mg/kg	1100		
	инхалативен пара	ATE	11 mg/l		
	инхалативен прах/дим	ATE	1,5 mg/l		
80-08-0	дапсон; 4,4'-диаминодифенилсулфон				
	орален	ATE mg/kg	500		

### Раздразване и корозивност

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Сенсибилизиращо действие

Може да причини алергична кожна реакция. (реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (средна бройна молекулна маса <= 700))

### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (бутанон; етилметилкетонбутанон; етилметилкетон)

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Специфични въздействия при опити върху животни

Няма налична информация.

### Други данни за проверки

Няма налична информация.

### Опит от практиката

Няма налична информация.

## 11.2. Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

### Друга информация

Няма налична информация.

### Други данни

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма налична информация.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 9 от 12

CAS №	Химическо име	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
123-42-2	4-метил-4-хидроксипентан-2-он; диацетонов алкохол						
	Остра токсичност за риби	LC50	420 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

## 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

## Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
123-42-2	4-метил-4-хидроксипентан-2-он; диацетонов алкохол	1,03

## 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Няма налична информация.

## 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

## Допълнителни данни

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

#### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

#### 14.1. Номер по списъка на ООН:

UN 1133

#### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

ADHESIVES

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

3

#### 14.4. Опаковъчна група:

III

Етикети:

3



Класификационен код:

F1

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 10 от 12

Ограничено количество (LQ): 5 L  
Освободено количество: E1  
Категория транспорт: 3  
Код за ограничения за преминаване през тунел: E

## Речен транспорт (ADN)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1133  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Adhesives  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
Етикети: 3



Класификационен код: F1  
Ограничено количество (LQ): 5 L  
Освободено количество: E1

## Транспорт по море (IMDG)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1133  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** ADHESIVES  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
Етикети: 3



Специални клаузи: 223 955  
Ограничено количество (LQ): 5 L  
Освободено количество: E1  
EmS: F-E, S-D

## Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1133  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** ADHESIVES  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
Етикети: 3



Специални клаузи: A3  
Ограничено количество (LQ): 10 L  
пътнически самолет:  
Passenger LQ: Y344

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 11 от 12

Освободено количество:	E1
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	355
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	60 L
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	366
IATA-максимално количество - карго самолет:	220 L

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налична информация.

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността: 19,5 % (182,13 g/l)

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС в лакове и бои: 19,5 % (182,13 g/l)

Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)

#### Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

Абсорбиране от кожата / Възбужда свръхчувствителна реакция от алергичен тип.

Сенсибилизация:

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 6.

### Съкращения и акроними

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



EP150

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 12 от 12

## Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Flam. Liq. 2; H225	Въз основа на опитните данни
Skin Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
STOT SE 3; H336	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 3; H412	Метод на пресмятане

### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*