

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

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

### 1.1 идентификатор на продукта

търговско наименование: CUTOL 2000 \*  
артикулен номер: 63168

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

идентифицирани употреби, които са от значение  
охлаждащо смазочно средство  
PROFESSIONAL, INDUSTRIAL  
този продукт не е предназначен за потребителска употреба

### 1.3 подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

KALTENBACH CUTTING SYSTEMS GMBH  
BLASIRING 4  
79539 LÖRRACH

Телефон +49 - 7621 - 175 - 323  
адресът на електронна поща M.GUENTERT@KALTENBACH.COM  
(компетентното лице)

### 1.4 телефонен номер при спешни случаи

Only available: Mo-Fri 8 am until 4 pm  
+49 - 7621 - 175 0

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)  
Тази смес не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

- Сигнална дума не се изисква
- Пиктограми не се изисква
- Допълнителна информация за опасност

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB  
Сместа не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB.  
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система  
Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не е от значение (смес)

### 3.2 Смеси

Опасни съставки съгл. GHS				
Наименование на веществото	Идентификатор	Тегловни %	Класификация съгл. GHS	Бележки
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	CAS № 85536-23-8 827613-35-4  EO № 932-164-2  REACH per. № 01-2119565130-50	< 5	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 3 / H412	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	CAS № 112-34-5  EO № 203-961-6  Индекс № 603-096-00-8  REACH per. № 01-2119475104-44	< 5	Eye Irrit. 2 / H319	IOELV
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	CAS № 68608-26-4  EO № 271-781-5  REACH per. № 01-2119527859-22	< 5	Eye Irrit. 2 / H319	

#### Бележки

IOELV: вещество с от общността индикативни гранични стойности на професионална експозиция

#### Забележки

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Общи бележки

Изведете пострадалия от опасната зона. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След вдишване

Ако дишането е неравномерно или спряло, незабавно потърсете медицинска помощ и започнете действия за първа помощ. Осигури чист въздух.

#### След контакт с кожата

Измийте обилно със сапун и вода.

#### След контакт с очите

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Промивайте обилно с чиста, прясна вода за поне 10 минути, като разтваряте клепачите.

#### След поглъщане

Изплакнете устата с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Симптоми и ефекти не са познати към днешна дата.

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

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Прах за пожарогасител, Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Пясък

Неподходящи пожарогасителни средства

Водна струя

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

Опасни продукти на изгаряне

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Да се координират противопожарните мерки с околността. Не позволявайте на вода от гасенето да попадне в канали или водоизточници. Събиране на замърсената вода от гасенето отделно. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Заведете хората на безопасно място.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Избягвайте вдишване на изпарения/прах/аерозоли/газове.

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

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.

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

Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации

Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Избършете с адсорбиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Съберете разлятото: талаш, кизелгур (диатомит), пясък, универсално свързващо вещество

Подходящи техники за ограничаване

Използване на адсорбиращи материали.

Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Препоръки

- Противопожарни мерки, както и мерки за предотвратяването на преобразуването на аерозоли и прах

Да се използва локална и обща вентилация. Да се използва само на проветриви места.

Съвети за обща хигиена на труда

Измиват се ръцете след употреба. Отстраняват се замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене. Никога не поставяйте химикали в контейнери, които обикновено се използват за храна или напитки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контрол на ефектите

Не са необходими специални мерки. При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

Предпази от външна експонация, като например

Топлина, Слана

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

Вж. раздел 16 за общ преглед.

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

### 8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)											
Държава	Наименование на реагента	CAS №	Идентификатор	8 часа [ppm]	8 часа [mg/m <sup>3</sup> ]	15 min [ppm]	15 min [mg/m <sup>3</sup> ]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m <sup>3</sup> ]	Нотация	Източник
BG	2-(2-бутоксиетокси)етанол	112-34-5	GSRM	10	67,5	15	101,2				NARED BA № 13
EU	2-(2-бутоксиетокси)етанол	112-34-5	IOELV	10	67,5	15	101,2				2006/15/EO

Нотация

15 min граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

8 часа усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа

Ceiling-C пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

Забележки

Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа. Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго.

Съответните DNEL- компоненти

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
2-(2-	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m <sup>3</sup>	човек,	промишлен	хронични - системни

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

butoxyethoxy)ethanol				инхалационна	работник	ефекти
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - локални ефекти
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	101,2 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - локални ефекти
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	83 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	DNEL	2 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	DNEL	0,66 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	DNEL	3,33 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти

## Забележки

Този продукт не е предназначен за потребителска употреба.

## Съответните PNEC- компоненти

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	1,1 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,11 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	200 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	4,4 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,44 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,32 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	0,011 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	0,001 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	100 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

Glycerol, ethoxylated						
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	7,395 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	0,741 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	85536-23-8 827613-35-4	PNEC	1,47 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	1 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	1 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	100 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	723.500.000 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	723.500.000 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	PNEC	868.700.000 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)

## 8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Обща вентилация.

Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

Защита на очите/лицето

Използвай предпазни маски със странична защита.

Защита на кожата

- Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. Проверете за непроницаемост на течности/непромокаемост преди използване. В случай, че искате да използвате ръкавиците отново, ги почистете преди махане и ги проветрете добре. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

- Вид на материала (дългосрочен)

NBR: акрилнитрил-бутадиенов каучук (0,425 mm), Износване на материала на ръкавиците: 240-480 min

- Вид на материала (краткосрочен)

NBR: акрилнитрил-бутадиенов каучук (0,12 mm), Износване на материала на ръкавиците: 10-30 min

- Допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва. Да се измият ръцете старателно след употреба.

#### Защита на дихателните пътища

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, на цялото работно помещение трябва да се осигури достатъчна вентилация с подходящи технически средства.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

физично състояние	течен
цвят	син
мирис	характерен
точка на топене/точка на замръзване	не е определен
точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определен
запалимост	този материал е горим, но няма да се запали лесно
точка на запалване	не е приложим
температура на самозапалване	не е определен
температура на разпадане	не се отнася
pH (стойност)	9,5 (във воден разтвор: 50 g/l)
кинематичен вискозитет	500 mm <sup>2</sup> /s при 20 °C
Разтворимост(и)	
разтворимост във вода	може да се смесва във всякакви пропорции
Коефициент на разпределение	
коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	тази информация не е налична
налягане на парите	не е определен
Плътност и/или относителна плътност	
плътност	не е определен
относителна плътност на парите	няма налична информация относно това свойство
характеристики на частиците	не се отнася (течен)

### 9.2 Друга информация

информация във връзка с класовете на физична опасност	класове на опасност съгл. GHS (физични опасности): не се отнася
други характеристики за безопасност	няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

## 10.1 Реакционна способност

Относно несъвместимостите: виж по-долу "Условия, които трябва да се избягват" и "Несъвместими материали".

## 10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

## 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма сведения за опасни реакции.

## 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

## 10.5 Несъвместими материали

Окислители

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

Разумно предвидими опасни продукти на разпадане, образувани вследствие на употреба, съхранение, разлив и загряване не са познати. Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Липса на данни от изпитване за цялата смес.

Процедура за класифициране

Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

#### Класификация съгласно GHS (1272/2008/ЕО, CLP)

Тази смес не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.

Остра токсичност

Не са изпълнени критериите за класифициране за тези класове на опасност.

#### Остра токсичност на компонентите

Наименование на веществото	CAS №	Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	орална	LD50	2.410 mg/kg	мишка
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	дермална	LD50	2.764 mg/kg	заек
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	дермална	LD50	>5.000 mg/kg	заек

Корозия/дразнене на кожата

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Респираторна или кожна сенсибилизация

Не са изпълнени критериите за класифициране за тези класове на опасност.

Мутагенност за зародишни клетки

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Канцерогенност

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Токсичност за репродукцията

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция



Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

Опасност при вдишване

Не са изпълнени критериите за класифициране за клас опасност.

## 11.2 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB. Не съдържащ PBT-/vPvB-вещество в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията. Да не се допуска изпускане в околната среда вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Напълно изпразнени опаковки могат да бъдат рециклирани. Третирайте замърсените опаковки по същия начин, като самото вещество.

**Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци**

#### Код на отпадък (EU)

- Продукт

12 01 09\* машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи

#### Забележки

Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение. Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер не е предмет на транспортни наредби

14.2 Точно наименование на пратката по списъка не се отнася

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

на ООН

- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране няма
- 14.4 Опаковъчна група не е определен
- 14.5 Опасности за околната среда без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Няма допълнителна информация.
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.

## Информация за всички примерни правила на ООН

**Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация**  
Не са предмет на ADR, RID и ADN.

**Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация**  
Не са предмет на IMDG.

**Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация**  
Не са предмет на ICAO-IATA.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII)		
Наименование на веществото	Наименование съгл. инвентаризацията	№
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО	3
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	вещества в масилата за татуировки и перманентен грим	75
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-бутоксietокси)етанол (DEGBE)	55
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО	3
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	вещества в масилата за татуировки и перманентен грим	75
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО	3
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	вещества в масилата за татуировки и перманентен грим	75

Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV) / SVHC - списък с кандидат-вещества

никоя от съставките не е изброена > 0,1%

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

## Seveso Директива

2012/18/EC (Seveso III)

№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
	не е определен		

## Директива за емисиите от промишлеността

ЛОС съдържание 0 %

## Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

никая от съставките не е изброена

## Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

никая от съставките не е изброена

## Рамкова директива за водите (РДВ)

никая от съставките не е изброена

## Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

никая от съставките не е изброена

## Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

никая от съставките не е изброена

## Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

Никая от съставките не е изброена.

## Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

никая от съставките не е изброена

## Международни конвенции

### Конвенция за борба срещу незаконния трафик на упойващи и психотропни вещества

никая от съставките не е изброена

## 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са проведени оценки на безопасност за химични вещества в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	Граница на краткосрочна експозиция
2006/15/ЕО	Директива на комисията за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО
8 часа	Усреднена във времето стойност
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (спородба за международен

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

	превоз на опасни товари по шосе)
Aquatic Chronic	Опасно за водната среда - хронична опасност
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)
Ceiling-C	Пределна височина
CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
DNEL	Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация)
ED	Ендокринен нарушител
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)
Eye Dam.	Сериозно уврежда очите
Eye Irrit.	Дразнещ очите
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
IOELV	Индикативна гранична стойност на професионална експозиция
LD50	Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
NAREDBA № 13	Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
NLP	No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)
ppm	Parts per million (части на милион)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
Skin Corr.	Корозивен за кожата
Skin Irrit.	Дразнещ за кожата
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)
ЕО №	Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз)
Индекс №	Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008
ЛОС	Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)

## Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС.

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



номер на версия V 1.0  
дата на съставяне 12.12.2024

BG

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

## Процедура за класифициране

Физични и химични свойства: Класифицирането се основава на подложените на изпитване смеси.

Опасности за здравето, Опасности за околната среда: Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

## Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в раздели 2 и 3)

Код	Текст
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.