

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 1/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование** Силикон Препарат за отстраняване
- **Марка** MELLERUD
- **Асортимент** CLASSIC
- **Номер на артикула** 2175101773
- **EAN/GTIN** 4004666113803
- **Номер на регистрация** Този продукт е е смес. REACH Регистрационен номер: Виж Глава. 3.
- **UFI** GN40-H01F-U00V-JTAA
- **Nanoform** Не е уместно/приложимо

- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**
- **Приложение на веществото / на приготвянето** почистващо средство /детергент/
- **Употреби, които не се препоръчват**
Този продукт не трябва да бъде използван за други приложения, освен споменатите по-горе, без предварителна консултация с доставчика.

- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**
MELLERUD CHEMIE GMBH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen, Germany
☎ : +49 2163 / 950 90 990
✉ : service@mellerud.eu
🌐 : www.mellerud.eu

- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**
Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409
Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
(+359) 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.
Skin Corr. 1B H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Asp. Tox. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

- **Сигнална дума** Опасно

(продължение на стр.2)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 2/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.1)

· Определящи опасността компоненти за етикетиране:

Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни
Фосфорна киселина-2-етилхексил естер
нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

· Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

· Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.
Тютюнопушенето е забранено.
P260 Не вдишвайте изпарения.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
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. Продължете с изплакването.
P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с регионалната уредба.

· 2.3 Други опасности Нито при нормална употреба.

· Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес не съдържа компоненти, които имат свойства на ендокринни разрушители съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Делегиран регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в количества от 0,1 % от теглото или повече.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Смеси

· Съдържание според препоръките на ЕС:

Вискозна смес от алифатни въглеродороди, фосфорни естери и миелци активни вещества

· Опасни съставни вещества:

CAS: 64742-48-9 ЕО номер: 919-857-5 Индекс номер: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Бележка: P	75-<90%
CAS: 12645-31-7 EINECS: 235-741-0 Reg.nr.: 01-2119896587-XXXX	Фосфорна киселина-2-етилхексил естер Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	10-<15%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Индекс номер: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	етанол (ALCOHOL DENAT.) Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 специфична граница на концентрация: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	1 - < 2,5%

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 3/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.2)

CAS: 69011-36-5 Polymer	нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	1 - < 2,5%
----------------------------	--	------------

• SVHC

Този продукт не съдържа вещества пораждащи сериозно безпокойство, съгласно регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH), член 57, над съответната регулираща аща гранична стойност на концентрация от $\geq 0.1\%$ (w/w).

• Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието

алифатни въглеводороди	$\geq 30\%$
фосфати	$\geq 5 - < 15\%$
нейоногенни повърхностноактивни вещества	$< 5\%$

• Допълнителни указания:

Бележка Р: Класифицирането като канцерогенно или мутагенно не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегловни процента бензол (EINECS № 200-753-7).

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

• 4.1 Описание на мерките за първа помощ

• Общи указания:

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

Ако е възможно покажете листовите за безопасност.

• След вдишване:

Осигуряване на чист въздух

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

При оплаквания превеждане за лечение от лекар.

• След контакт с кожата: Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

• След контакт с очите:

Опасност от ослепяване!

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

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

Предпазване на незасегнатото око.

• След поглъщане:

НЕ предизвиквайте повръщане - риск от аспирация!

При поглъщане, не предизвиквайте повръщане: транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение.

Изплакнете устата.

Ако започне спонтанно повръщане, дръжте главата на ниво под хълбоците, за да предотвратите аспирация на продукт в дробовите.

дайте на пострадалия да пие вода (най-малко две чаши), да се избягва повръщане (риск от перфорация!). Незабавно повикайте лекар. Не се опитвайте да неутрализирате.

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

Ако продуктът проникне в белите дробове, могат да се появят следните признаци и симптоми: дразнеща кашлица, задух, белодробна хипертония, задух и/или повишена температура.

Корозивни и дразнещи ефекти, конюнктивит и риск от сериозно увреждане на очите.

Вдишване в дробовите по време на преглъщане и повръщане, може да причини увреждане на белите дробове или дори смърт вследствие на химична пневмония.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Умерено до силно дразнене на кожата (зачервяване, подуване, парене), но са възможни и изгаряния.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

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

Обадете се на лекар или на центъра за контрол на отровите за инструкции.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 4/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.3)

Потенциал за химическо възпаление на белите дробове.

Да се лекува симптоматично.

Няма информация за клинични изследвания и медицинско наблюдение. Специфичната токсикологична информация, ако е налична, може да бъде намерена в раздел 11.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства:

CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасните продукти, образуващи се при изгаряне могат да включват:

Сложна смес от носени с въздуха твърди и течни частици и газове (дим). Въглероден монооксид.

Въглероден окис и въглероден двуокис

Корозивни газове / изпарения.

Може да образува запалима/експлозивна смес на парите с въздуха.

Водородът се отделя чрез реакция с метали.

Възможно е да има запалими пари, дори ако температурата е под точката на възпламеняване.

Вдишването на опасните продукти на разпад може да причини сериозни.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства:

Изберете пожарникарски дрехи, одобрени от съответните стандарти (например за Европа: EN469).

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Други данни

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Спазвайте всички съответни местни и международни нормативи.

Указание за персонал, които не е подготвен: за спешни случаи Избягвай вдишването на прахове. Избягвайте контакт с веществото.

Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте застрашената зона, съблюдавайте мерките при спешни случаи, консултирайте се със специалист.

Да не се вдишват пари/аерозол. Избягвайте контакт с веществото. Осигурете подходяща вентилация. Да се пази от източници на топлина и запалване. Разчистете опасната зона, действайте съгласно аварийния план, повикайте експерти.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Указание за персонал, които не е подготвен: за спешни случаи Избягвай вдишването на прахове. Избягвайте контакт с веществото.

Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте застрашената зона, съблюдавайте мерките при спешни случаи, консултирайте се със специалист.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Инструкция за лицата, отговорни за спешни случаи: За защитна екипировка виж раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да се разрежи с обилно количество вода.

Да се повика пожарната ако се отделят големи количества.

Разредете с много вода. Не допускайте попадане в дренажна система, повърхностни или подпочвени води. Не позволявайте на продукта да проникне в почвата/почвата. Информирайте компетентните органи, ако неразреден продукт попадне в дренажната система, повърхностните води или почвата/почвата.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се осигури достатъчно проветрение.

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 5/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.4)

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация или отстраняване.
Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.
Да се разрежи с обилно количество вода.

· 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури достатъчна вентилация. Това може да бъде постигнато чрез локална аспирация или чрез общия въздух за отвеждане навън.

· Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

· Общи предпазни и хигиенни мерки:

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.
Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.
Да се избягва допир с очите.
Да се избягва допир с очите и кожата.
Необходимо е предпазно облекло само при промишлена употреба или за големи количества (не за домашна употреба). Да се избягва контакт с кожата и очите. Отстранете незабавно замърсеното или напоено облекло. Измийте обилно с вода и мек сапун всяко замърсяване, което попадне върху кожата.

· Манипулиране:

Спазвайте указанията на етикета.
Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

· 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

· Съхранение:

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Продуктът да се съхранява само в оригиналната опаковка и затворен.

· **Указания при общо съхранение:** За несъвместими материали, виж подраздел 10.5.

· Други данни относно условията в складовете:

Да се пази от замръзване.
Резервоарът да се държи плътно затворен.
Да се пази под ключ и недостъпно за деца.
Съблюдавайте националните разпоредби

· Клас за съхранение:

3: запалими течности
3

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

Още първокласни почистващи препарати за всяка повърхност от Мелеруд ще намерите на www.mellerud.de
Спазвайте техническата спецификация.
Виж Глава.1.2.

BG

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 6/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.5)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

• **8.1 Параметри на контрол**

• **Забележка:** Валидни само за професионален / промишлена употреба.

• **8.1.1 Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

ГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м³

• **Допълнителни гранични стойности на експозицията при възможни опасности при преработването/употребата:**
неприложимо

• **8.1.2 DNEL-стойности**

CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни

DNEL Дългосрочна – инхалаторна, локални ефекти | 1.500 мг/м³

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

DNEL Дългосрочна – инхалаторна, локални ефекти | 294 мг/м³

• **Работници**

• **8.1.3 PNEC-стойности**

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

PNEC прясна вода	0,96 мг/л
PNEC пречиствателни инсталации за отпадни води	580 мг/л
PNEC орално	720 мг/кг food
PNEC Сладководна утайка	3,6 мг/кг dw
PNEC вода (периодично освобождаване)	2,75 мг/л
PNEC Морска вода	0,79 мг/л

• **8.1.4 Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:** Няма налични данни.

• **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

• **8.2 Контрол на експозицията**

Методите за измерване на атмосферата на работното място трябва да отговарят на изискванията на нормите DIN EN 482 и DIN EN 689.

• **8.2.1 Подходящ инженерен контрол:** вижте Раздел 7. Не се изискват допълнителни действия.

• **8.2.2 Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

Защитното облекло трябва да се избере според работно място, в зависимост от работата, както и от концентрацията и количеството на опасното вещество. Устойчивостта на защитното облекло към химикали трябва да се установи със съответния доставчик.

• **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

- Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
- Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.
- Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
- Да не се вдихват газове/пари/аерозоли.
- Да се избягва допир с очите.
- Да се избягва допир с очите и кожата.

• **Защита на дихателните пътища**

При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска. При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор. Изисква се защита на дихателните пътища. Да се избягват инхалация на пари, пръски, газ или аерозоли

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 7/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.6)

· **Защита на ръцете**

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

· **Пълен контакт:**

Материал: Нитрилен каучук
Минимална дебелина на слоя $\geq 0,33$ mm
Период на издръжливост: 480 min
Тестване на продукта: Camatril® KCL 730

· **разпръскване:**

Материал на ръкавиците: нитрилна гума
Дебелина на ръкавицата: 0,40 mm
Време за проникване: 10 мин.

· **Материал за ръкавици**

Защитните ръкавици, които трябва да се използват, трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО на ЕО и на произтичащия от нея стандарт EN374, например KCL Camatril® 730 (пълен контакт), KCL 741 Dermatril® L (контакт с пръски)
Гореспоменатите времена на пробив са определени с проби от материали от препоръчаните видове ръкавици при лабораторни измервания от KCL съгласно EN374 Тази препоръка се отнася само за продукта, посочен в информационния лист за безопасност, който е доставен от нас, и за посоченото от нас предназначение. В случай на разтваряне в или смесване с други вещества, както и в случай на условия, отклоняващи се от EN374, трябва да се свържете с доставчика на ръкавици, одобрени от CE (например KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, интернет: www.kcl.de)

· **Защита на очите/лицето**

С цел избягване на контакт с очите при работа с продукта, носете предпазни очила, съгласно EN 166.
Защитна маска за лицето

· **Защита на тялото:**

Няма специални изисквания при нормални условия на употреба.
Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

· **8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда** Виж Глава. 6 и 7.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· Общи данни	
· Агрегатно състояние	течно
· Цвят	Жълтеникаво-мътна
· Мирис:	бензиноподобно
· Граница на мириса:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Точка на топене/точка на замръзване:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	$\geq 145 - \leq 205$ °C
· Запалимост	Запалим.
· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	$\geq 0,6$ пол. %
· Горна:	≤ 7 пол. %
· Пламна температура	40 °C (EN ISO 13736)
· Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
· Температура на разлагане:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· pH при 20 °C	0,7 – 0,9 (CIPAC MT 75.3)
· Киселинност/алкалност	
· Вискозитет:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Кинематичен вискозитет при 20 °C	22 – 25 s (ISO 3 mm) Не може да се определи / тиксотропно

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 8/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.7)

· Кинематичен вискозитет при 40 °C	< 20,5 mm ² /s
· Повърхностно напрежение:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· динамичен:	Не може да се определи / тиксотропно
· Разтворимост	
· Вода:	напълно смесимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Налягане на парите при 20 °C:	≤ 3 гаПа (CAS: 64742-48-9 Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни)
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	0,807 – 0,82 г/см ³ (ISO 387)
	Не може да се определи / Тиксотропен
· Относителна плътност	Не може да се определи / Тиксотропен
	0,813 (EC method A.3)
· Плътност на парите	Неприложимо и/или не е определено за сместа

· 9.2 Друга информация	
· Външен вид:	
· Форма:	тиксотропен
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Температура на възпламеняване:	Продуктът не е samozапалим.
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· Органични разтворители:	83,9 %
· Вода:	1,3 %
· Съдържание на твърдо вещество:	5,6 %
· Заключение/Обобщение	Не следва да се очаква корозия на металите.
· Промяна на състоянието	
· Точка на помътняване/избистряне:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Оксидиращи свойства:	Неприложимо и/или не е определено за сместа
· Скорост на изпаряване	Неприложимо и/или не е определено за сместа
	Не е приложимо.

· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Експлозивни	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	Запалими течност и пари.
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиращи експлозивни	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

· **10.1 Реакционна способност** Виж Глава. 10.3.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 9/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.8)

• **10.2 Химична стабилност**

• **Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:**

Не се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките., Стабилен при нормални условия на използване.

• **10.3 Възможност за опасни реакции**

Образуване на експлозивни газови смеси с въздуха.

Реакция с силен алкален и / или съдържащи хипохлорит, почистващи препарати / дезинфектанти: Производство на топлинна и / или газ хлор

• **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

голяма жега

Открити пламъци и други източници на запалване.

Излагане на влага.

• **10.5 Несъвместими материали:**

Силни алкали

Съдове или повърхности от киселинно чувствителни материали.

• **10.6 Опасни продукти на разпадане:**

в случай на пожар: Виж Глава 5.

При нормални условия на съхранение не се очаква образуването на опасни продукти от разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

• **Остра токсичност**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

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

• **Опасни вещества:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.

• **експериментални / калкулирани данни:**

CAS: 64742-48-9 Въгледородороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни

Остра орална токсичност	LD50	> 5.000 мг/кг bw (плъх) (OECD 401)
Остра дермална токсичност	LD50	> 5.000 мг/кг bw (плъх)
Остра токсичност при вдишване	LC50/4ч./Dampf	> 5 мг/л (плъх) (класификацията не са спазени)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексиллов естер

Остра орална токсичност	LD50	2.500 мг/кг bw (плъх) (OECD 423)
Остра дермална токсичност	Няма налично изследване	(study scientifically not necessary)
Остра токсичност при вдишване	Няма налично изследване	(study scientifically not necessary)

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

Остра орална токсичност	LD50	10.470 мг/кг bw (плъх) (OECD 401)
Остра дермална токсичност	LD50	15.800 мг/кг bw
Остра токсичност при вдишване	LC50/4ч./Dampf	50.000 мг/л (плъх) (OECD403)

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

Остра орална токсичност	ATE	500 мг/кг (плъх)
Остра дермална токсичност	LD50	> 2.000 мг/кг bw (заек) (OECD402)
Остра токсичност при вдишване	LC50/4ч./Stdube/Nebel	1,6 мг/л /Max.conc. (плъх) (OECD403)

• **Оценка на остра токсичност (ATE(MIX)) - Метод на изчисляване:**

Остра орална токсичност	ATE mix	> 20.000 мг/кг
Остра дермална токсичност	-	(Не е значима)

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 10/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.9)

Остра токсичност при вдишване - (Не е значима)

· **корозивност/дразнене на кожата** Данни за веществото, когато са налични, са изброени по-долу:· **Опасни вещества:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.· **експериментални / калкулирани данни:****CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни**

Резултат/Оценка: Не дразни (заек) (OECD404)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

Резултат/Оценка: Корозивен (заек) (OECD404)

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

Резултат/Оценка: Не дразни (заек) (OECD404)

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

Резултат/Оценка: Не дразни (плъх) (OECD404)

· **Продукт /смес:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкуляционния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

· **Класификация:**

Корозия на кожата, Подкатегория 1B (Skin Corr. 1B, H314)

· **сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Данни за веществото, когато са налични, са изброени по-долу:· **Опасни вещества:** Не е приложимо.· **експериментални / калкулирани данни:****CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни**

Резултат/Оценка: Не дразни (заек) (OECD 405)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

Резултат/Оценка: Сериозно увреждане на очите, Категория 1 (study scientifically not necessary)

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

Резултат/Оценка: Дразнене на очите, Категория 2 (заек) (OECD 405)

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

Резултат/Оценка: Сериозно увреждане на очите, Категория 1 (заек) (OECD 405)

· **Продукт /смес:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкуляционния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

· **Класификация:**

Сериозно увреждане на очите, Категория 1 (Eye Dam. 1, H318)

· **сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата** Данни за веществото, когато са налични, са изброени по-долу:· **Опасни вещества:** Не е приложимо.· **експериментални / калкулирани данни:****CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни**

Резултат/Оценка: Не причинява кожна чувствителност (морски свинчета) (OECD406)

Не причинява Респираторна сенсibiliзация (Не е класифициран (липсват данни)) (no study available)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

Резултат/Оценка: Не причинява кожна чувствителност (study scientifically not necessary)

Не причинява Респираторна сенсibiliзация (study scientifically not necessary)

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 11/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.10)

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

Резултат/Оценка:	Не причинява кожна чувствителност	(морски свинчета) (OECD406)
	Не причинява Респираторна сенсибилизация	(Не е класифициран (липсват данни))

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

Резултат/Оценка:	Не причинява кожна чувствителност	(морски свинчета) (OECD406)
	Не причинява Респираторна сенсибилизация	(Не са тествани) (study scientifically not necessary)

· Продукт /смес:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

· Класификация:

Да не се класифицира като сенсибилизатор | (класификацията не са спазени)

· Мутагенност на зародишните клетки

Продукт /смес:

Класификация:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

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

· Канцерогенност

Продукт /смес:

Класификация:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

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

· Токсичност за репродукцията

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

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

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

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Категория 3

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

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

· Опасност при вдишване

Продукт /смес:

Класификация:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасност при вдишване. Категория 1. H304

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

· Допълнителни токсикологични указания:

Може да причини сънливост и световъртеж

Аспирацията в белите дробове при поглъщане или повръщане е възможно да причини химичен пневмонит, който може да е смъртоносен.

Ефекти и симптоми, свързани с продукта, ако има такива, са изброени в подраздел 4.2

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 12/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.11)

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

CAS: 78-93-3 | бутанон

Списък II

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Екотоксичните свойства на тази смес са определени само чрез екотоксични свойства на отделните компоненти (виж раздел 3).

Акватична токсичност: Данни за веществото, когато са налични, са изброени по-долу:

Опасни вещества:

CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни

EC50/48 ч. > 1.000 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD 202)

EC50/72 ч. > 1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50/96 ч. > 1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) (OECD 203)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

EC50/48 ч. > 100 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD 202)

EC0 100 – 1.000 мг/л (бактерии)

LC0/48 ч. > 250 мг/л (Leuciscus idus (мъздруга))

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

EC50/48 ч. 12.340 мг/л (Daphnia magna (водна бълха))

LC50/96 ч. 13.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) (OECD 203)

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

Er50/72ч.: 2,5 мг/л (водорасли)

EC50/48 ч. 1,5 мг/л (Daphnia magna (водна бълха))

LC50/96 ч. 2,5 мг/л (риби)

Продукт /смес:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Класификация:

не е класифициран като опасен за околната среда (класификацията не са спазени)

12.2 Устойчивост и разградимост

Опасни вещества:

CAS: 64742-48-9 Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни

упоритост (Schnelle photochem.Oxidation in der Luft)

биоразградимост > 60 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

упоритост (Няма налични данни.)

биоразградимост 98 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

упоритост (Няма налични данни.)

биоразградимост 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test)

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

упоритост (Няма налични данни.)

биоразградимост 90,1 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)

Продукт /смес: Липса на данни от изпитване за цялата смес

(продължение на стр.13)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 13/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.12)

· Други указания:

Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕС) № 648/2004 относно перилните препарати. Събрани са данни в подкрепа на това твърдение и същите са предоставени на разположение на компетентните власти на държавите-членки, като тези данни ще им бъдат предадени за ползване по тяхна пряка заявка или по заявка на производителя на съответния перилен препарат.

· 12.3 Биоакмулираща способност

· Опасни вещества:

CAS: 64742-48-9 Въгледородороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани,цикличен, < 2% ароматни

log Pow	5 – 6,7
---------	---------

CAS: 12645-31-7 Фосфорна киселина-2-етилхексил естер

Биоакмулираща способност	(Няма налични данни.) (study scientifically not necessary)
--------------------------	--

CAS: 64-17-5 етанол (ALCOHOL DENAT.)

log Pow	≤ 0,31 (метод на изчисление) (US EPA ,2002)
---------	---

CAS: 69011-36-5 нейонни ПАВ (алкил алкохол етохилат)

log Pow	4,73 (IUCLID)
---------	---------------

· **Продукт /смес:** Няма налични данни от изпитвания за пълната смес.

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма данни за веществото.

· **Опасни вещества:** Бележки: няма данни

· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· **Поведение в пречиствателни станции:** Няма данни за веществото.

· **Потискане на дихателната функция при комунална активна тиня EC 20 (мг/л по ISO 8192 B)**

Бележки: няма данни

Няма данни за веществото.

· **Продукт /смес:** Бележки: няма данни

· Други екологични указания:

· **Стойност на BSB5 (англ. - BOD5) /биологическа потребност от кислород/:** Бележки: няма данни

· Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Не бива да попада неразредено, респ. ненеутрализирано в отходните води респ. водоприемника.

Изхвърлянето на по-големи количества в канализацията или водите може да доведе до понижаване на рН-стойността. Понижената рН-стойност е вредна за водните организми. Разреждането на прилаганите концентрации редуцира значително рН-стойността, така че след употреба на продукта, попадналите в канализацията отпадни води са само малко вредни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· 13.1.1 Обезвреждане на продукта:

Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.

(продължение на стр.14)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 14/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.13)

Да се депонира съгласно местните и националните разпоредби.

· Списък на предложените кодове за отпадъци / отпадъци наименования според EWC:

07 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ
07 06 00	отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекционни средства и козметични продукти
07 06 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
20 00 00	БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ
20 01 00	разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)
20 01 29*	перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
HP3	Запалими
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP8	Корозивни

· 13.1.2 Обезвреждане на опаковката:

· 13.1.2 Препоръка:

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

· **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN2924

· ADR/RID/ADN

UN2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К. (Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни, Фосфорна киселина-2-етилхексил естер)

· IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR/RID/ADN



· клас

3 (FC) Запалителни течни вещества

· Лист за опасности

3+8

· IMDG



· Class

3 Запалителни течни вещества

(продължение на стр.15)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 15/17



дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.14)

· Label	3/8
· IATA	
 	
· Class	3 Запалителни течни вещества
· Label	3 (8)
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Опасности за околната среда:	неприложимо
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Запалителни течни вещества
· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):	38
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:	F-E,S-C
· Segregation groups	(SGG1) Acids
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR/RID/ADN	
· Ограничени количества (LQ)	5L
· Изключени количества (EQ)	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model regulation":	UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К. (ВЪГЛЕВОДОРОДИ, С9-С11, N-АЛКАНИ, ИЗОАЛКАНИ,ЦИКЛИЧЕН, < 2% АРОМАТНИ, ФОСФОРНА КИСЕЛИНА-2-ЕТИЛХЕКСИЛОВ ЕСТЕР), 3 (8), III

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

· Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP).

· Директива за емисиите от промишлеността (ЛОСя, 2010/75/ЕС): 677,3 – 688,2 г/л

· Deco-Paint Директива (Европа, 2004/42/ЕО): Не е в регулация.

(продължение на стр.16)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 16/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование *Силикон Препарат за отстраняване*

(продължение от стр.15)

- Директива 75/324/ЕИО свързана с аерозолни опаковки: Не е в регулация.
- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: не е в регулация.
- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал 5.000 t
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал 50.000 t
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 Не е в регулация.

- Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

CAS: 78-93-3 | бутанон

3

- Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

CAS: 78-93-3 | бутанон

3

- Национални предписания: Трябва да се спазват и националните законови разпоредби!
- Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби
Не е предвидено регулативната информация да бъде изчерпателна. Възможно е за този материал да се прилагат други правила.
- 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес Не е извършена оценка на химическата безопасност на сместа.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

- 16.1 Указване на промените: Съдържанието на документа е прегледано/ревидирано.
- 16.2 Съществени утайки
 - H225 Силно запалими течност и пари.
 - H226 Запалими течност и пари.
 - H302 Вреден при поглъщане.
 - H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
 - H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 - H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 - H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 - EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- 16.3 Насоки за обучение Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.
- 16.4 Основни позовавания и източници на данни в литературата
Информационен лист за безопасност.
Доставчик на листовете за безопасност
ECHA C&L inventory (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)
CEFIC ERICards (<http://www.ericards.net>)
eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)
ECHA registered substances (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

(продължение на стр.17)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

Страница: 17/17

дата на отпечатване: 05.03.2024

преработено на: 05.03.2024

Номер на версията: 1.01

Търговско наименование **Силикон Препарат за отстраняване**

(продължение от стр.16)

· 16.5 Друга информация:

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна според нашите познания, сведения и убеждения към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за безопасна работа, употреба, манипулация, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна за случаите на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

· Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Запалими течности	Принцип на свързване
Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане/дразнене на очите Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
Опасност при вдишване	Експертна оценка

· Издаващо листа с данни направление: Отдел / регулаторни въпроси

· Дата на предишна версия: 27.02.2024

· 16.6 Съкращения и акроними:

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наспино състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
Използвани съкращения и акроними могат да се разгледат на <http://www.wikipedia.org>.

· * Данни, променени спрямо предишната версия.

BG