

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **LOBADUR Fugenkittlösung**
- Номер на артикула: 11085-000
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Няма налични други важни сведения.
- Приложение на веществото / на приготвянето уплътнител за фуги
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик:
LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56 - 62
71254 Ditzingen
GERMANY
Tel.: +49(0)7156/357-0
service@loba.de
- Даващо информация направление: service@loba.de
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

- 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



GHS07

- Сигнална дума Опасно
- Определящи опасността компоненти за етикетирание:
ацетон
2-пропанол
- Предупреждения за опасност
H225 Силно запалими течност и пари.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugen Kittlösung**

(продължение от стр.1)

Препоръки за безопасност

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
- P261 Избягвайте вдишване на дим/изпарения/аерозоли.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.
- 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.

Допълнителни данни:

Продуктът съдържа: Прекурсори на взривни вещества, подлежащи на докладване. Предоставяне, въвеждане, притежаване и употреба съгласно Регламент (ЕС) 2019/1148, Член 9.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

- PBT: неприложимо
- vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

• Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

Опасни съставни вещества:

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 67-64-1 Reg.nr.: 01-2119471330-49 | ацетон ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 50-100% |
| CAS: 9004-70-0 | Целулозно Нитратни, съдържание на азот ☠ Unst. Expl., H200; Flam. Sol. 1, H228 | 10-15% |
| CAS: 67-63-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25 | 2-пропанол ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥8,5-<10% |
| CAS: 108-65-6 Reg.nr.: 01-2119475791-29 | 2-метокси-1-метилетилацетат ☠ Flam. Liq. 3, H226 | <2,5% |

• Допълнителни указания: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

• След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

След контакт с кожата:

Като цяло продуктът не дразни кожата. След контакт с кожата измийте продукта с обилно количество вода и сапун.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултирайте с лекар.

• След поглъщане: При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugen Kittlösung**

(продължение от стр.2)

- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**
Симптом
omatisch behandeln.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:** CO₂, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**
Вода
Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.
Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
Да се осигури достатъчно проветрение.
Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.
- **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**
Резервоарите да се държат плътно затворени.
Да се съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **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.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Да се съхранява на хладно място.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:**
Резервоарът да се държи плътно затворен.
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
- **Клас за съхранение:** 3

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugen Kittlösung**

(продължение от стр.3)

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· 8.1 Параметри на контрол

· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

67-64-1 ацетон

| | |
|----|---|
| ГС | Гранични стойности 15 min: 1400 мг/м ³ |
| | Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м ³ |

67-63-0 2-пропанол

| | |
|----|---|
| ГС | Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м ³ |
| | Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м ³ |

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

· 8.2 Контрол на експозицията

· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**· **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 се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища**

При недостатъчно проветрение 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.

Филтър АХ

· **Защита на ръцете**

Защитни ръкавици

За избягване на кожни проблеми носенето на ръкавици следва да се сведе до необходимия минимум.

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици**

Нитрилкаучук

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,4$ mm· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

За сместа от посочените по-долу химикали времето за пробив следва да бъде най-малко 480 минути (проникване съгл. EN 16523-1:2015: ниво б) .

Стойност за проникването: ниво ≤ 6 · **Защита на очите/лицето** Плътено прилепващи защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· **Общи данни**· **Агрегатно състояние**

течно

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: *LOBADUR Fugenkittlösung*

(продължение от стр.4)

| | |
|---|---------------------------------------|
| · Цвят | <i>според названието на продукта</i> |
| · Мирис: | <i>доловимо</i> |
| · Граница на мириса: | <i>Не е определено.</i> |
| · Точка на топене/точка на замръзване: | <i>не е определено</i> |
| · Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | <i>55 °C</i> |
| · Запалимост | <i>Лесно запалим.</i> |
| · Долна: | <i>2,6 пол. %</i> |
| · Горна: | <i>13 пол. %</i> |
| · Пламна температура | <i>-18 °C</i> |
| · Температура на самозапалване: | <i>180 °C</i> |
| · Температура на разлагане: | <i>Не е определено.</i> |
| · pH | <i>Не е определено.</i> |
| · Вискозитет: | |
| · Кинематичен вискозитет | <i>Не е определено.</i> |
| · динамичен при 20 °C: | <i>900 mPas</i> |
| · Разтворимост | |
| · Вода: | <i>несмесимо, респ. слабо смесимо</i> |
| · Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) | <i>Не е определено.</i> |
| · Налягане на парите при 20 °C: | <i>247 гаПа</i> |
| · Плътност и/или относителна плътност | |
| · Плътност при 20 °C: | <i>0,84 г/см³</i> |
| · Относителна плътност | <i>Не е определено.</i> |
| · Плътност на парите | <i>Не е определено.</i> |
| · Характеристики на частиците | <i>не е приложимо, като течност</i> |

· 9.2 Друга информация

| | |
|---|--|
| · Външен вид: | |
| · Форма: | <i>течно</i> |
| · Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността | |
| · Температура на възпламеняване: | <i>Продуктът не е самозапалим.</i> |
| · Експлозивни свойства: | <i>Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.</i> |
| · Съдържание на твърдо вещество: | <i>11,6 %</i> |
| · Промяна на състоянието | |
| · Скорост на изпаряване | <i>Не е определено.</i> |

· Информация във връзка с класовете на физична опасност

| | |
|--|---------------------------------------|
| · Експлозивни | <i>отпада</i> |
| · Запалими газове | <i>отпада</i> |
| · Аерозоли | <i>отпада</i> |
| · Оксидиращи газове | <i>отпада</i> |
| · Газове под налягане | <i>отпада</i> |
| · Запалими течности | <i>Силно запалими течност и пари.</i> |
| · Запалими твърди вещества | <i>отпада</i> |
| · Самоактивниращи се вещества и смеси | <i>отпада</i> |
| · Пирофорни течности | <i>отпада</i> |
| · Пирофорни твърди вещества | <i>отпада</i> |
| · Самонагриващи се вещества и смеси | <i>отпада</i> |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода | <i>отпада</i> |
| · Оксидиращи течности | <i>отпада</i> |
| · Оксидиращи твърди вещества | <i>отпада</i> |
| · Органични пероксиди | <i>отпада</i> |

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugenkittlösung**

(продължение от стр.5)

- **Вещества или смеси, корозивни за метали** *отпада*
- **Десенсибилизирани експлозиви** *отпада*

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

67-64-1 ацетон

| | | |
|----------|------|-----------------------|
| Орално | LD50 | 5.800 мг/кг (rat) |
| Дермално | LD50 | 20.000 мг/кг (rabbit) |

67-63-0 2-пропанол

| | | |
|-------------|-----------|--------------------|
| Орално | LD50 | 5.840 мг/кг (rat) |
| Дермално | LD50 | 13.400 мг/кг (rab) |
| Инхалативно | LC50/4 ч. | 30 мг/л (rat) |

108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

| | | |
|-------------|-----------|-----------------------|
| Орално | LD50 | 6.200 мг/кг (rat) |
| Дермално | LD50 | >2.000 мг/кг (rabbit) |
| Инхалативно | LC50/4 ч. | 35,7 мг/л (rat) |

- **Корозивност/дразнене на кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
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.
- **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.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugenkittlösung**

(продължение от стр.6)

· 11.2 Информация за други опасности

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

* **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

· 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.

· 12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

· 12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

· 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

· 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

· **РВТ:** неприложимо· **vPvB:** неприложимо

· 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· **Други екологични указания:**· **Общи указания:**

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

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

* **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· **Препоръка:**

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

Следва при спазване на предписанията за специалните отпадъци след предварителна обработка да бъде предадено на разрешено за целта сметище за специални отпадъци или инсталация за изгаряне на специални отпадъци.

· **Европейски каталог на отпадъците**

| | |
|----------|---|
| 08 00 00 | ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/ АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА |
|----------|---|

| | |
|----------|---|
| 08 01 00 | отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове |
|----------|---|

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

· **Непочистени опаковки:**· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.* **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· **ADR**

1263 БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ (парно налягане при 50 °C не повече от 110 kPa)

1263 FARBZUBEHЦRSTOFFE

· **IMDG, IATA**

PAINT RELATED MATERIAL

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugenkittlösung**

(продължение от стр.7)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, IMDG, IATA



· клас 3 Запалителни течни вещества
· Лист за опасности 3

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител: Не

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалителни течни вещества

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): 33

· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E, S-E

· Stowage Category B

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

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Ограничени количества (LQ)

5L

· Изключени количества (EQ)

Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл

· Транспортна категория

2

· Код за тунелни ограничения

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· UN "Model regulation":

UN 1263 БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ (ПАРНО НАЛЯГАНЕ ПРИ 50 °C НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 110 КРА), 3, II

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетиранията и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: **LOBADUR Fugenkittlösung**

(продължение от стр.8)

- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Категория по Seveso P5с 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

- Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

67-64-1 ацетон

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

67-64-1 ацетон

3

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

67-64-1 ацетон

3

- 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

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

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

Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

- Издаващо листа с данни направление: Безопасност на продукта

- Дата на предишна версия: 22.01.2021

- Номер на предишната версия : 35

- Съкращения и акроними:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Unst. Expl.: Експлозивни – Нестабилни експлозивни

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 20.02.2024

преработено на: 20.02.2024

Номер на версията 36 (замества версия 35)

Търговско наименование: LOBADUR Fugenkittlösung

(продължение от стр.9)

Flam. Sol. 1: Запалими твърди вещества – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

*** Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG