

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 1 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

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

1.1. Идентификатор на продукта

VBC 4M54

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

Употреба на веществото/сместа

Лепила, уплътнители

Непрепоръчителни употреби

Всяка неправилна употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Фирма/Производител: | Meusbürger Georg GmbH & Co KG | |
| Адрес: | Kesselstrasse 42 | |
| Град: | A-6960 Wolfurt | |
| телефон: | +43 5574 6706-0 | Факс: +43 5574 6706-12 |
| Електронна поща (e-mail): | office@meusbürger.com | |
| Internet: | www.meusbürger.com | |
| Отговорен Отдел: | Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster | e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Poison Information Center Mainz - Germany, Tel: +49(0)6131/19240

Други данни

Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (променен чрез Регламент (ЕС) Nr. 2020/878)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

етил-2-цианакрилат

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 2 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

Предупреждения за опасност

| | |
|------|--|
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |

Препоръки за безопасност

| | |
|----------------|---|
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| P302+P352 | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода. |
| 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. |
| P312 | При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| P337+P313 | При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| P501 | Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби. |

Обозначение на специални смеси

| | |
|--------|---|
| EUN202 | Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца. |
|--------|---|

2.3. Други опасности

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

Веществата в сместа (>0,1%) не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Този продукт не съдържа вещество (> 0,1 %), което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелевы организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

| CAS № | Химическо име | Съдържани ео |
|--|---|-----------------|
| ЕНО № REACH № Индекс № | ГХС-Класификация | |
| 7085-85-0 230-391-5 01-2119527766-29 607-236-00-9 | етил-2-цианакрилат Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335 | 70 - 90 % |
| 123-31-9 204-617-8 604-005-00-4 | 1,4-дихидроксibenzen; хидрохинон; хинол Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 | < 0,1 % |

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 3 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ

| CAS № | ЕНО № | Химическо име | Съдържание |
|-----------|-----------|---|------------|
| | | Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ | |
| 7085-85-0 | 230-391-5 | етил-2-цианакрилат | 70 - 90 % |
| | | дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100 | |
| 123-31-9 | 204-617-8 | 1,4-дихидроксibenzen; хидрохинон; хинол | < 0,1 % |
| | | орален: LD50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 | |

Други данни

Продуктът не съдържа изброени SVHC вещества > 0,1% съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 § 59 (REACH)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

Цианакрилат! Опасно! За секунди слепва кожата и клепачите. Да се съхранява на недостъпно за деца място. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане. При необходимост изкуствено дишане с подаване на кислород. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

След контакт с кожата

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. При допир с кожата да се изплакне веднага с: Вода и сапун. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ. Втвърденият продукт да не се дърпа от кожата.

След 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. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от очен лекар.

След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Устата да се изплакне обилно с вода. Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане). Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове. Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден двуокис (CO₂). Сухо пожарогасящо вещество. Пяна, устойчива на алкохол. Пръскане с

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 4 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

вода.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден монооксид. Въглероден двуокис (CO₂). Азотни окиси (NO_x). Циановодород (оловна киселина).

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи указания

Виж мерки за безопасност в точка 7 и 8.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

За лицата, отговорни за спешни случаи

Не са необходими специални мерки.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изнасянето на продукта в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

За почистване

Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Да се носи подходящо защитно облекло. Вижте раздел 8.

Указания за защита от експлозия и пожар

Обичайни мерки за предпазване от пожар.

Съвети относно общата хигиена на труда

След вземане от продукта контейнерът да се съхранява винаги плътно затворен. Да не се яде, пие,

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 5 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

Допълнителни указания

Защитни и хигиенни мерки: виж глава 8

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

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

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Експлозивни. Твърди вещества със запалимо (оксидиращо) действие. Течности със запалимо (оксидиращо) действие. Радиоактивни действие. Инфекциозните действие. Напитки и храни за хора и животни.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Опаковката да се държи на сухо и добре затворена, за да се избегне замърсяване и абсорбиране на влага.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C

Да се пази от: замръз. Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина. горещина. Влажност

Да не се съхранява при температури над: 60 °C

Не затваряйте контейнера херметично.

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

Вижте раздел 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

| CAS № | Химичен агент | ppm | mg/m ³ | вл/см ³ | Категория | Източник |
|----------|---------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 123-31-9 | Хидрохинон | - | 2 | | 8 часа | |

DNEL/DMEL стойности

| CAS № | Химичен агент | Маршрут на излагане | Ефект | Стойност |
|-----------|------------------------------|---------------------|----------|------------------------|
| 7085-85-0 | етил-2-цианакрилат | | | |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 9,25 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | 9,25 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 9,25 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | 9,25 mg/m ³ |

Допълнителни указания относно граничните стойности

Досега не са установени пределни национални стойности.

8.2. Контрол на експозицията

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 6 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54



Подходящ инженерен контрол

При работа на открито по възможност да се използва оборудване с локален аспиратор. Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подсигури добра вентилация на работното място.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила; Химически очила (ако е възможно разплискване). EN 166

Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици.

Подходящ материал:

FKM (флуор-каучук). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,4 mm

периодът на пробив: ≥ 8 h

Бутилов каучук. - Дебелината на материала за ръкавици: 0,5 mm

периодът на пробив: ≥ 8 h

CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,5 mm

периодът на пробив: ≥ 8 h

NBR (Нитрилов каучук). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,35 mm

периодът на пробив: ≥ 8 h

PVC (Поливинилхлорид). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,5 mm

периодът на пробив: ≥ 8 h

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

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията на Директива 2016/425 на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Преди употреба да се провери херметичността/непропускливостта. Ако искате за използвате ръкавиците повторно, почистете ги преди сваляне и ги проветрете добре.

Защита на кожата

Подходящи защитни средства за тяло: Лабораторна престилка.

Минималните стандарти за мерките за защита при боравене с работни материали са изложени в TRGS 500 (D).

Защита на дихателните пътища

При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

Дихателна защита е необходима при:

надвишаване на пределна стойност

недостатъчна вентилация

Отделяне/образуване на аерозоли

Подходящ защитен респиратор: Комбиниран респиратор с филтър (EN 14387) - тип: ABEK-P2/3

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

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 7 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|
| Състояние на веществото: | течен | |
| Цвят: | безцветен | |
| Миризма: | характерен | |
| Граница на мириса: | неопределен | |
| Точка на топене/точка на замръзване: | | неопределен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | | 150 °C |
| Запалимост: | | неопределен |
| долна граница на взривяемост: | | неопределен |
| горна граница на взривяемост: | | неопределен |
| Точка на възпламеняване: | | 87 °C |
| Температура на самозапалване: | | 500 °C |
| Температура на разпадане: | | неопределен |
| Стойност на рН: | | неопределен |
| Кинематичен вискозитет: | | неопределен |
| Разтворимост във вода: | | практически неразтворим |
| Други разтворители | | |
| Ацетон | | |
| Степента на разтваряне: | | нерелевантен |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода: | РАЗДЕЛ 12: Екологична информация | |
| Стабилността на дисперсната система: | | нерелевантен |
| Парно налягане: | | неопределен |
| Плътност: | | 1,05 g/cm ³ |
| Обемна плътност: | | неопределен |
| Относителна плътност на парите: | | неопределен |
| Характеристики на частиците: | | нерелевантен |

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Взривоопасности | |
| никоя/никой | |
| Продължаващо горене: | Нама налични данни |
| Температура на самозапалване | |
| Газ: | неопределен |
| Оксидиращи свойства | |
| никоя/никой | |

Други характеристики за безопасност

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Относителна скорост на изпарение: | неопределен |
| Тест за отделяне на разтворители: | неопределен |
| Съдържание на разтворител: | неопределен |
| Съдържание на твърдо вещество: | неопределен |
| Температура на сублимиране: | неопределен |
| Точка на омекване: | неопределен |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 8 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

Pourpoint:

неопределен

Динамичен вискозитет:

пастовиден

Срок на годност:

неопределен

Други данни

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Сместа е химично стабилна при спазване на препоръките за съхраняване, употреба и температура.

Температура на разпадане: 75°C

10.3. Възможност за опасни реакции

реагира с : Окисляващо вещество, силен. Силна киселина. Вода. - Полимеризация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от: Светлина. Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина. горещина. Охлаждане влажност.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягват следните вещества: Окисляващо вещество, силен. Силна киселина. Вода.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага при предвидената употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение

Нама налични данни.

Силна токсичност

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

| CAS № | Химическо име | | | | | |
|-----------|---|---------------|-------|----------------|--------------|-------|
| | Маршрут на излагане | Доза | | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 7085-85-0 | етил-2-цианакрилат | | | | | |
| | орален | LD50 mg/kg | >5000 | Плъх | ECHA Dossier | |
| | дермален | LD50 mg/kg | >2000 | Заяк | ECHA Dossier | |
| 123-31-9 | 1,4-дихидроксibenzen; хидрохинон; хинол | | | | | |
| | орален | LD50 mg/kg | 302 | Плъх | IUCLID | |

Раздразване и корозивност

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 9 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

Сенсибилизиращо действие

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

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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

етил-2-цианоакрилат (CAS N 7085-85-0):

мутагенност ин витро: Метод:

OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test)

OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Резултат: отрицателен.

литература: ECHA досие

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. (етил-2-цианакрилат)

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

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

Опасност при вдишване

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

Специфични въздействия при опити върху животни

Нама налични данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество (> 0,1 %), което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

Друга информация

Нама налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Продуктът не е тестван.

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът не е тестван.

12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

| CAS № | Химическо име | Log Pow |
|-----------|--------------------|---------|
| 7085-85-0 | етил-2-цианакрилат | 0,78 |

12.4. Преносимост в почвата

Нама налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

Горното твърдение се отнася за веществата, съдържащи се в продукта в количество от поне 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 10 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

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

Горното твърдение се отнася за веществата, съдържащи се в продукта в количество от поне 0,1%.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Нама налични данни.

Допълнителни данни

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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Освен това да се спазват националните правни разпоредби! Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес. Проектно-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци:

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Отпадъчен код на остатъците от продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 11 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.4. Опаковъчна група:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.4. Опаковъчна група:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

виж глава 6 - 8

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

нерелевантен

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 75

2010/75/ЕС (ЛОС):

Няма налична информация.

2004/42/ЕО (ЛОС):

Няма налична информация.

Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III):

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

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 12 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (променен чрез Регламент (ЕС) Nr. 2020/878)

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 приложение XVII, не. (смес): 3

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).
Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

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

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Промени

Rev 1,0, 18.08.2015, първоначалното пускане
Rev 2,0, 07.05.2018, Промени в глава 1 - 16
Rev 3,0, 20.10.2021, Промени в глава 2 - 16
Rev 4,0; 06.03.2023, Промени в глава 1 - 16

Съкращения и акроними

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
ECHA: European Chemicals Agency
ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
OECD/OICP: Organisation for Economic Co-operation and Development/Организация за икономическо сътрудничество и развитие
QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
UVCB: Chemical Substances of Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products and Biological Materials
w: week(s)

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

| Класификация | Процедурата за класифициране |
|---------------------|------------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Метод на пресмятане |
| Eye Irrit. 2; H319 | Метод на пресмятане |
| STOT SE 3; H335 | Метод на пресмятане |

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

H302 Вреден при поглъщане.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 13 от 13

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VBC 4M54

| | |
|--------|---|
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H341 | Предполага се, че причинява генетични дефекти. |
| H351 | Предполага се, че причинява рак. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| EUN202 | Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца. |

Допълнителни данни

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

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