

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1 Идентификатори на продукта :** POLYURETHAN CURING AGENT
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:**
Подходящи употреби: Продукти за кораби, лодки, ... (строителство, ремонт, ...)
Непрепоръчителни употреби: Всяка употреба, неуточнена в този подраздел или в подраздел 7.3
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност :**
Troton Sp. z o.o.
Zabrowo 14A
78-120 Goscino - Zachodniopomorskie - Polska
Тел.: +48 94 35 123 94 -
Факс: +48 94 35 126 22
troton@troton.com.pl
www.troton.pl
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи**
-

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа:

Регламент № 1272/2008 (CLP):

Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).

Flam. Liq. 3: Запалими течности, категория 3, H226

Skin Sens. 1: Кожна сенсибилизация, категория 1, H317

STOT SE 3: Дихателна токсичност (еднократна експозиция), категория 3, H335

STOT SE 3: Специфична токсичност предизвикваща сънливост и виене на свят, еднократна експозиция, категория 3, H336

2.2 Елементите на етикета:

Регламент № 1272/2008 (CLP):

Внимание



Предупреждения за опасност:

Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари

Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция

STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

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 забранено

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

P501: Изхвърлете съдържанието и / или неговата опаковка в системата за разделно събиране разрешена във вашата община

Допълнителна информация:

EUH066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

EUH204: Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция

Вещества, които допринасят за класифицирането

Hexamethylene diisocyanate, oligomers; N-бутил ацетат

2.3 Други опасности:

Иралевантно

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества:

Не е приложимо

3.2 Смеси:

Химическо описание: Смес на база химически продукти

Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) N ° 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

| Идентификация | Химично наименование / класификация | | Концентрация |
|--|--|---|-------------------------------|
| CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119485796-17-XXX | Hexamethylene diisocyanate, oligomers Регламент 1272/2008 | Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Внимание | Самостоятелно ! 25 - <50 % |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXX | N-бутил ацетат Регламент 1272/2008 | ATP CLP00 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Внимание | ! 🔥 25 - <50 % |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXX | 2-метокси-1-метилетил ацетат Регламент 1272/2008 | ATP ATP01 Flam. Liq. 3: H226 - Внимание | 🔥 25 - <50 % |

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Симптомите като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, пряко излагане на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ, показвайки информационния лист за безопасност за този продукт.

При вдишване:

Да се изведе засегнатия от мястото на експозиция, да му се подаде чист въздух и да се поддържа в покой. При тежки случаи, като например спиране на сърдечно-дишателната дейност, да се приложат техники за изкуствено дишане (вдишване уста в уста, сърдечен масаж, подаване на кислород и др.), изисквайки незабавна медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или ако е необходимо изкълпете лицето, което е засегнато изобилно със студен душ и неутрален сапун. При тежки случаи отидете на лекар. Ако сместа причини изгаряния или измръзвания не сваляйте дрехите, тъй като може да се влоши травмата. В случай на мехури по кожата, не ги пукайте, тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засегнатото лице да трне или затвори очите си. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

Чрез погълъщане / аспирация:

При погълъщане, незабавно потърсете лекарска помощ, представете ИЛБ за този продукт.

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

Острите и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

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

Иралевантно

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства:

При възможност използвайте пожарогасители с поливалентен прах (прах ABC), а като алтернатива - с пяна или CO2. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО Е ДА НЕ ИЗПОЛЗВАТЕ чешмична вода за гасене.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ (продължава)

В резултат на изгаряне или термичен разпад се отделят реактивни съединения, които могат да бъдат силно токсични, следователно могат да доведат до сериозни рискове за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен кислороден комплект. Трябва да има осигурени минимално изисквани средства за случай на пожар (огнеупорни одеяла, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/EIO.

Допълнителни разпоредби:

Действайте в съответствие с Вътрешния аварийен план и информационните табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламенени източници. В случай на пожар, замразете всички съдове за съхранение на продукти, уязвими на възпламеняване, взрив или експлозия от разширяващи се пари на кипяща течност, които може да възникнат в резултат от високи температури. Избягвайте разливането на продукти, използвани за гасене на пожара, във водна среда.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват задачата. Евакуирайте района и пазете онези, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетия продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на вещества, които могат да се възпламенят при контакт с въздух, например през вентилацията или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламенени източници. Премахнете електростатичния заряд, като свържете всички проводни повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се съхранява далеч от оточни, повърхностни и подземни води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалими материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

6.4 Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

A.- Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.

B.- Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Транспортирайте в добре проветрени товарни средства, за предпочитане с локално вентилационно извеждане. Контролирайте напълно възпламените източници (мобилни телефони, искри,...) и проветрявайте по време на чистене. Избягвайте опасните газове в контейнерите, като където е възможно, прилагайте инертизиращи системи. Транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Срещу създаването на електростатичен заряд: осигурете равнопотенциални връзки, винаги заземявайте, не работете с дрехи, които съдържат акрил, препоръчително е да носите памучни дрехи и проводими обувки. Избягвайте пулверизиране. Съобразявайте се с основните изисквания за безопасност за оборудване и системи, определено в Директива 94/9/EIO (ATEX 100) и с минималните изисквания за опазване сигурността и здравето на служителите според критериите, описани в Директива 1999/92/EIO (ATEX 137). Вижте Раздел 10 за условията и материалите, които трябва да се избягват.

C.- Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

Не яжте и не пийте по време на работа, а след това измийте ръцете си с подходящо средство.

D.- Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Препоръчително е да имате абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукта (Вижте т. 6.3)

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (продължава)

A.- Технически мерки за съхранение

минимална температура: 5 °C

максимална температура: 35 °C

максимално време: 12 Месеца

B.- Условия за безопасно съхраняване

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храни. За повече информация, вижте т. 10.5

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

С изключение на описаните инструкции, не е необходимо да се реализира никаква специална препоръка по отношение на употребата на този продукт.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол:

Вещества, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

| Идентификация | | Пределно допустими концентрации в околната среда | | |
|------------------------------|--|--|------|-----------------------|
| хексаметилен-ди-изоцианат | | 8 часа | | 0,1 mg/m ³ |
| CAS: 822-06-0 | | 15 min | | |
| EC: 212-485-8 | | Година | 2015 | |
| N-бутил ацетат | | 8 часа | | 710 mg/m ³ |
| CAS: 123-86-4 | | 15 min | | 950 mg/m ³ |
| EC: 204-658-1 | | Година | 2015 | |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат | | 8 часа | | 275 mg/m ³ |
| CAS: 108-65-6 | | 15 min | | 550 mg/m ³ |
| EC: 203-603-9 | | Година | 2015 | |

DNEL (Работници):

| Идентификация | краткотрайна експозиция | | дълготрайна експозиция | |
|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | системен | локален | системен | локален |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8 | през устата | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | кожна | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | вдишване | Ирелевантно | 1 mg/m ³ | Ирелевантно |
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | през устата | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | кожна | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | вдишване | 960 mg/m ³ | 960 mg/m ³ | 480 mg/m ³ |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | през устата | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | кожна | Ирелевантно | Ирелевантно | 153,5 mg/kg |
| | вдишване | Ирелевантно | Ирелевантно | 275 mg/m ³ |

DNEL (Население):

| Идентификация | краткотрайна експозиция | | дълготрайна експозиция | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | системен | локален | системен | локален |
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | през устата | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | кожна | Ирелевантно | Ирелевантно | Ирелевантно |
| | вдишване | 859,7 mg/m ³ | 859,7 mg/m ³ | 102,34 mg/m ³ |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | през устата | Ирелевантно | Ирелевантно | 1,67 mg/kg |
| | кожна | Ирелевантно | Ирелевантно | 54,8 mg/kg |
| | вдишване | Ирелевантно | Ирелевантно | 33 mg/m ³ |

PNEC:

| Идентификация | STP | 38,3 mg/L | сладка вода | 0,127 mg/L |
|---|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8 | под | 53182 mg/kg | солена вода | 0,0127 mg/L |
| | периодичен | 1,27 mg/L | утайка (сладка вода) | 266700 mg/kg |
| | през устата | Ирелевантно | утайка (солена вода) | 26670 mg/kg |

- Продължава на следващата страница -

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

| Идентификация | | | | | |
|--|-------------|--------------|----------------------|--------------|--|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | STP | 35,6 mg/L | сладка вода | 0,18 mg/L | |
| | под | 0,0903 mg/kg | солена вода | 0,018 mg/L | |
| | периодичен | 0,36 mg/L | утайка (сладка вода) | 0,981 mg/kg | |
| | през устата | Ирелевантно | утайка (солена вода) | 0,0981 mg/kg | |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | STP | 100 mg/L | сладка вода | 0,635 mg/L | |
| | под | 0,29 mg/kg | солена вода | 0,0635 mg/L | |
| | периодичен | 6,35 mg/L | утайка (сладка вода) | 3,29 mg/kg | |
| | през устата | Ирелевантно | утайка (солена вода) | 0,329 mg/kg | |

8.2 Контрол на експозицията:

A.- Общи мерки за сигурност и хигиена на работното място:

Като предпазна мярка е препоръчително да използвате основни лични предпазни средства, означени с маркировка "CE", в съответствие с Директива 89/686/EO. За повече информация за личните предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, защитен клас,...) вижте информационната брошура, предоставена от производителя. За допълнителна информация вижте т. 7.1.

B.- Защита на дихателните пътища

| предупредителни пиктограми | индивидуална защитна екипировка | Етикетиране | Норми CEN | Наблюдения |
|----------------------------|--|-------------|---------------------|-----------------------------|
| | Респиратор за газове и пари Задължителна защита на дихателните пътища | | EN 405:2001+A1:2009 | Респиратор за газове и пари |

C.- Специфична защита на ръцете

| предупредителни пиктограми | индивидуална защитна екипировка | Етикетиране | Норми CEN | Наблюдения |
|----------------------------|--|-------------|---|---|
| | Нееднократни химични защитни ръкавици Задължително носене на ръкавици | | EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009 | Изминалото време (време на пробив), посочено от производителя, трябва да бъде по-голямо от времето на употреба на продукта. Не използвайте предпазни кремове след контакт на продукта с кожата. |

Тъй като продуктът е смес от различни материали, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се определи предварително с пълна сигурност и затова трябва да се контролира преди използване.

D.- Защита на очите и лицето

| предупредителни пиктограми | индивидуална защитна екипировка | Етикетиране | Норми CEN | Наблюдения |
|----------------------------|--|-------------|---|---------------|
| | Маска за лице Задължителна защита на лицето | | EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012 | Маска за лице |

E.- Защита на тялото

| предупредителни пиктограми | индивидуална защитна екипировка | Етикетиране | Норми CEN | Наблюдения |
|----------------------------|---|-------------|---|---|
| | Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба Задължително използване на защитно облекло | | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба |
| | Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита Задължително носене на защитни обувки | | EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 | Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита |

F.- Допълнителни мерки

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

| Спешна мярка | Норми | Спешна мярка | Норми |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------|
|  Авариен душ | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Станции за измиване на очите | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Контроли на експозицията на околната среда:

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да избягвате разливане в околната среда както на продукта, така и на неговия контейнер. За повече информация, вижте т. 7.1.Г

Летливи органични съединения:

Съгласно Директива 2010/75/EU, този продукт има следните характеристики:

ЛОС (Доставка): 0 тегловен процент
Концентрация на ЛОС в 20 °C: Ирелевантно
Средно въглеродно число: Ирелевантно
Средно молекулно тегло: Ирелевантно

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства :

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

Външен вид:

Физическо състояние при 20 °C: Течност
външен вид: Течност
Цвят: Безцветен
мириз: Характерен
Граница на мириза: Ирелевантно *

Летливост:

точка на кипене/интервал на кипене: 135 °C
налягане на парите 20 °C: Ирелевантно *
налягане на парите 50 °C: Ирелевантно *
скорост на изпаряване 20 °C: Ирелевантно *

Описание на продукта:

плътност 20 °C: 1000 kg/m³
относителна плътност 20 °C: 1
Динамичен вискозитет при 20 °C: 3000 cP
Кинематичен вискозитет на 20 °C: 2999,62 cSt
Кинематичен вискозитет на 40 °C: Ирелевантно *
концентрация: Ирелевантно *
рН: Ирелевантно *
плътност на парите 20 °C: Ирелевантно *
кофициент на разпределение: n-октанол/вода: Ирелевантно *
Разтворимост във вода при 20 °C: Ирелевантно *
разтворимост(и): Ирелевантно *
температура на разпадане: Ирелевантно *
Точка на топене/точка на замръзване: Ирелевантно *
Експлозивни свойства: Ирелевантно *

*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължава)

Оксидиращи свойства: Ирелевантно *

Запалимост:

Точка на възпламеняване: 33 °C

Запалимост (твърдо вещество, газ): Ирелевантно *

температура на самозапалване: 315 °C

Долна граница на запалимост: Не е налично

Горна граница на запалимост: Не е налично

9.2 Друга информация:

Повърхностното напрежение 20 °C: Ирелевантно *

Коефициент на пречупване: Ирелевантно *

*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност :

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте раздел 7.

10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен при условията на съхранение, боравене и използване.

10.3 Възможност за опасни реакции :

При посочените условията, никакви опасни реакции не се очакват, които могат да произведат налягане или високи температури.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящи за обработване и складиране при стайна температура:

| Шок и триене | Контакт с въздуха | Затопление | Сълнчева светлина | Влажност |
|--------------|-------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| Неприложим | Неприложим | Риск от възпламеняване | Избягвайте директно излагане | Неприложим |

10.5 Несъвместими материали :

| Киселини | Вода | Оксидиращи вещества | Горими материали | Други |
|---------------------------|------------|------------------------------|------------------|--|
| Избягвайте силни киселини | Неприложим | Избягвайте директно излагане | Неприложим | Да се избягват силни алкали или основи |

10.6 Опасни продукти на разпадане :

Виж точка 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично познаване на разпадните продукти. В зависимост от условията на разлагане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени сложни смеси на химически вещества: въглероден двуокис (CO2), въглероден окис и други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Не е налична експериментална информация във връзка с токсичните свойства на смеата.

Опасни последици за здравето:

Повтаряща се, продължителна или при по-високи концентрации експозиция, отколкото тези, които са установени чрез пределно допустимата експозиция на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

A.- Погълдане (остъп ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за консумация. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздробителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

B- Инхалация (остъп ефект):

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при вдишване. За повече информация, вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Причинява раздразнение на дихателния тракт, което обикновено е обратимо и се ограничава до горните дихателни пътища.

C- Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- Контакт с кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Контакт с очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

D- КМР ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

E- Сенсибилизиращи ефекти:

- Дихателен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и причиняващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
- Кожен: Продължителният контакт с кожата може да причини алергичен контактен дерматит.

F- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:

Причинява раздразнение на дихателния тракт, което обикновено е обратимо и се ограничава до горните дихателни пътища.

G- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:

- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Кожа: Повторно излагане на продукта може да причини изсушаване или нацепване на кожата

H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

допълнителна информация:

Ирелевантно

Специфична информация за токсично въздействие на веществата:

| Идентификация | остра токсичност | | Вид |
|---|------------------|----------------------|-------|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | орална LD50 | 12789 mg/kg | Пълъх |
| | кожна LD50 | 14112 mg/kg | Заек |
| | LC50 вдишване | 23,4 mg/L (4 h) | Пълъх |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8 | орална LD50 | 5100 mg/kg | Пълъх |
| | кожна LD50 | >2000 mg/kg | |
| | LC50 вдишване | 11 mg/L (4 h) (ATEI) | |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | орална LD50 | 8532 mg/kg | Пълъх |
| | кожна LD50 | 5100 mg/kg | Пълъх |
| | LC50 вдишване | 30 mg/L (4 h) | Пълъх |

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Експерименталната информация, отнасяща се до екотоксикологичните свойства на самата смес не е на разположение

12.1 Токсичност :

| Идентификация | остра токсичност | | Вид | Вид |
|---|------------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8 | LC50 | Ирелевантно | | |
| | EC50 | Ирелевантно | | |
| | EC50 | 1000 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Водорасло |

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

| Идентификация | остра токсичност | | Вид | Вид |
|--|------------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | LC50 | 62 mg/L (96 h) | Leuciscus idus | Риба |
| | EC50 | 73 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Ракообразно |
| | EC50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Водорасло |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | LC50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Риба |
| | EC50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Ракообразно |
| | EC50 | Ирелевантно | | |

12.2 Устойчивост и разградимост:

| Идентификация | Разграждане | | Биоразградимост | |
|--|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | БПК5 | Ирелевантно | концентрация | Ирелевантно |
| | ХПК | Ирелевантно | период | 5 дни |
| | БПК5/ХПК | 0.79 | % Биоразградимост | 84 % |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | БПК5 | Ирелевантно | концентрация | 785 mg/L |
| | ХПК | Ирелевантно | период | 8 дни |
| | БПК5/ХПК | Ирелевантно | % Биоразградимост | 100 % |

12.3 Потенциал за биоакумулиране:

| Идентификация | Потенциал за биоакумулиране | | |
|--|-----------------------------|-------|--|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BCF | 4 | |
| | Log Pow | 1,78 | |
| | потенциал(ен) | Ниско | |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | BCF | 1 | |
| | Log Pow | 0,43 | |
| | потенциал(ен) | Ниско | |

12.4 Преносимост в почвата :

| Идентификация | абсорбция/десорбция | | летливост | |
|--|-------------------------|----------------------|------------|-------------|
| N-бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Кос | Ирелевантно | Хенри | Ирелевантно |
| | заключение | Ирелевантно | сух под | Ирелевантно |
| | повърхностно напрежение | 2,478E-2 N/m (25 °C) | влажен под | Ирелевантно |

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Не е приложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Не са описани

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

| Код | Описание | вид на отпадъка (Регламент (ЕС) № 1357/2014) |
|-----|---|--|
| | Не е възможно да се приложи специфичен код , защото зависи от предназначената от потребителя употреба | опасно |

Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

HP3 Запалими, HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдъвяване, HP6 Остра токсичност, HP13 Сенсибилизиращи

Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпореждане Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EO). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се препоръчва изхвърляне в канала. Виж параграф 6.2.

Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отразяват разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ (продължава)

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/EU, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/EU
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR 2015 и RID, 2015:



- 14.1 Номер по списъка на ООН:** UN1263
- 14.2 Точното наименование БОЯ на пратката по списъка на ООН :**
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3
Етикети: 3
- 14.4 Опаковъчна група :** III
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
Специални разпоредби: 163, 367, 640E, 650
Ограничителен код в тунел: D/E
физико-химични свойства: вж. параграф 9
ограничени количества: 5 L
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

Морски транспорт на опасни товари:

Съгласно IMDG 38-16:



- 14.1 Номер по списъка на ООН:** UN1263
- 14.2 Точното наименование БОЯ на пратката по списъка на ООН :**
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3
Етикети: 3
- 14.4 Опаковъчна група :** III
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
Специални разпоредби: 163, 223, 955
EmS кодове: F-E, S-E
физико-химични свойства: вж. параграф 9
ограничени количества: 5 L
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2017:

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)



- 14.1 Номер по списъка на ООН:** UN1263
- 14.2 Точното наименование БОЯ на пратката по списъка на ООН :**
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3
Етикети: 3
- 14.4 Опаковъчна група :** III
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
физико-химични свойства: вж. параграф 9
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Ирелевантно

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Ирелевантно

Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH, etc...):

Ирелевантно

Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въведение за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Други законодателства:

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г.)

ЗАКОН за опазване на околната среда

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 182 от 20.08.2010 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Приета с ПМС № 238 от 28.09.2012 г. Обн. Дв. Бр.76 от 5 октомври 2012г.

НАРЕДБА за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., Дв, бр. 43 от 7.06.2011 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. В сила от 31.08.2010 г. Приета с ПМС № 182 от 20.08.2010 г. Обн. Дв. Бр.68 от 31 август 2010 г.

Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложение II-Насоки за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 2015/830)

Модификации, относно предишна карта за сигурност, която се отнася до пътищата за управление на рисковете:

POLYURETHAN CURING AGENT

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Ирелевантно

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 2:

- H317: Може да причини алергична кожна реакция
- H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
- H336: Може да предизвика съниливост или световъртеж
- H226: Запалими течност и пари

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

Регламент № 1272/2008 (CLP):

- Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване
- Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари
- Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция
- STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
- STOT SE 3: H336 - Може да предизвика съниливост или световъртеж

Процедура за класифициране:

- Skin Sens. 1: Изчислителен метод
- STOT SE 3: Изчислителен метод
- STOT SE 3: Изчислителен метод
- Flam. Liq. 3: Метод за изчисление (2.6.4.3.)

Съвети свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирането на продукта.

Основни библиографски източници:

- <http://esis.jrc.ec.europa.eu>
- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>

Съкращения и ахроними:

- ADR: Европейско споразумение за международния сухопътен транспорт на опасни товари
- IMDG: Морски международен код за опасни товари
- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт
- ICAO: Международна организация за гражданска авиация
- DQO: Химическо търсене на кислород
- DBO5: Биологично търсене на кислород след 5 дни
- BCF: фактор на биоконцентрация
- DL50: смъртоносна доза 50
- CL50: смъртоносна концентрация 50
- EC50: ефективна концентрация 50
- Log POW: логаритъм коефициент деление октанол-вода
- Кос: коефициент на деление на ограничен въглерод

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основава на източници, експертни мнения и съществуващото законодателство на европейско и държавно равнище и не може да гарантира точността и. Тази информация не може да се разглежда като гаранция за свойствата на продуктите, просто става въпрос за описание по отношение на изискванията за безопасна работа. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето знание и контрол, бидейки винаги крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите стъпки, за да се съобрази с нормативните изисквания за боравене, съхранение, използване и унищожаване на химически продукти . Данните в този информационен лист за безопасност се отнасят само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.