

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 Версия : 21.02

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMACOVER 350 LT HARDENER

Код на продукта : 00246238

Други начини на идентифициране

Няма на разположение.

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

Използване на продукта : Професионални приложения, Използван чрез пръскане.

Употреба на веществото/сместа : Покритие.

Употреби, които не се препоръчват : Продуктът не е предназначен, етикетиран или опакован за потребителска употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : PMC.Safety@PPG.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : National Toxicology Information Center, Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine "NI Pirogov"
Emergency telephone / fax: +359 2 9154 233. poison_centre@mail.orbitel.bg. http://www.pirogov.bg

Доставчик

+31 20 4075210

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1C, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да причини алергична кожна реакция.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

: Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазно облекло. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Избягвайте вдишване на изпарения.

Реагиране

: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода. 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.

Съхранение

: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

Изхвърляне/
Обезвреждане

: Неприложимо.

P280, P210, P261, P304 + P340, P301 + P310, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P403, P235

Опасни съставки

: Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
ксилен
2-метилпропан-1-ол
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction
3-аминопропилдиметиламин

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Допълнителни елементи на етикета : Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца : Неприложимо.

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ или мУмБА : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Други рискове, които не водят до класификация : Причинява изгаряния на храносмилателния тракт. Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес : Смес

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори | % (тегловен) | Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] | Тип |
|---|--|--------------|--|---------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | REACH #: 01-2119972320-44 EO: 500-191-5 CAS: 68082-29-1 | ≥10 - <25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| ксилен | REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] [2] |
| 2-метилпропан-1-ол | REACH #: 01-2119484609-23 EO: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1 | ≥10 - <20 | Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | [1] |
| бензилов алкохол | REACH #: 01-2119492630-38 EO: 202-859-9 CAS: 100-51-6 | ≥10 - ≤25 | STOT SE 3, H336 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | [1] [2] |

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

| | | | | |
|--|---|-------------|--|---------|
| Епоксидна смола | Индекс: 603-057-00-5 CAS: SUB118913 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | [1] |
| 2,4,6-трис(диметиламинометил) фенол | REACH #: 01-2119560597-27 EO: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Индекс: 603-069-00-0 | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 | [1] |
| етилбензен | REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction | REACH #: 01-2119487919-13 EO: 292-588-2 CAS: 90640-67-8 | ≥1.0 - ≤3.3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| 3-аминопропилдиметиламин | REACH #: 01-2119486842-27 EO: 203-680-9 CAS: 109-55-7 Индекс: 612-061-00-6 | ≤0.30 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | [1] |
| | | | Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази. | |

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Ксилол: Няколко регистрации на REACH покриват регистрираното в REACH вещество с ксилолни изомери, етилбензол (и толуен). Другите REACH Регистрации включват: 01-2119555267-33 реакционна маса на етилбензол и m-ксилол и p-ксилол, 01-2119486136-34 Ароматни въглеводороди, C8, 01-2119539452-40 реакционна маса на етилбензол и ксилол.

Тип

- [1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство
- [6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

SUB кодът индикира субстанции без регистрирани CAS номера.

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепачите отворени. Веднага потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждатели.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Потенциални остри ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Инхалационна** : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- При контакт с кожата** : Предизвиква тежки изгаряния. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При поглъщане** : Корозивен за храносмилателния тракт. Предизвиква изгаряния.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачервяване
сухота
напукване
може да се появи изприщване
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха

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

- Бележки за лекаря** : В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръснатата (фино диспергирана) водна струя или пяна.

Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа : Запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди азотни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръснатата водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Не дишайте изпарения или пушеци. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

6.4 Позоваване на други раздели : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да не се гълта. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. С цел избягване на пожар или експлозия, отведете статичните електрически заряди по време на прехвърляне

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

на материала чрез предварително заземяване на контейнерите и оборудването. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена

: Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

: Съхранявайте в следния температурен диапазон: 0 за 35°C (32 за 95°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

Вижте раздел 1.2 за Препоръчани употреби.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

| Наименование на веществото/препарата | Гранични стойности на експозиция |
|--------------------------------------|---|
| ксилен | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 9/2018). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа. |
| бензилов алкохол | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 9/2018). Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m ³ 8 часа. |
| етилбензен | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 9/2018). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m ³ 8 часа. |

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Препоръчителни процедури за мониторинг : Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNEL

| Наименование на веществото/препарата | Тип | Експозиция | Стойност | Население | Ефекти | |
|---|--------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|----------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | DNEL | Дългосрочен Орална | 0.56 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.56 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0.97 mg/m ³ | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 1.1 mg/kg bw/ден | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 3.9 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | ксилен | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 260 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 260 mg/m ³ | Обща популация | Местен |
| | | DNEL | Дългосрочен Дермална | 125 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 65.3 mg/m ³ | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 12.5 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 221 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 442 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 221 mg/m ³ | Работници | Местен | |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 442 mg/m ³ | Работници | Местен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 212 mg/kg bw/ден | Работници | Системен | |
| 2-метилпропан-1-ол | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 55 mg/m ³ | Обща популация | Местен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 310 mg/m ³ | Работници | Местен | |
| бензилов алкохол | DNEL | Дългосрочен Орална | 4 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |

| | | | |
|----------------------------|------------|---|------------------|
| Код | : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | | | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| етилбензен | DNEL | Дългосрочен Дермална | 4 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 5.4 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 8 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Орална | 20 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Дермална | 20 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 22 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 27 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Дермална | 40 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 110 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 1.6 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 15 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 77 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 180 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 293 mg/m ³ | Работници | Местен |
| | Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.25 mg/kg bw/ден | Обща популация |
| DNEL | | Дългосрочен Инхалационна | 0.29 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| DNEL | | Дългосрочен Орална | 0.41 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| DNEL | | Дългосрочен Дермална | 0.57 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| DNEL | | Дългосрочен Инхалационна | 1 mg/m ³ | Работници | Системен |
| 3-аминопропилдиметиламин | DNEL | Краткосрочен Дермална | 8 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Орална | 20 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 1600 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 5380 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 4.9 mg/m ³ | Работници | Системен |
| DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 9.8 mg/m ³ | Работници | Системен | |

[PNECs](#)

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| Наименование на веществото/ препарата | Тип | Характеристика на средата | Стойност | Характеристика на метода |
|---|-----|---|------------------|--------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | - | Прясна вода | 0.043 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Морска вода | 0 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Пречиствателна станция за канализационна вода | 3.84 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Сладководна утайка | 434.02 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Утайка от морска вода | 43.4 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Почва | 86.78 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| ксилен | - | Прясна вода | 0.327 мг/л | - |
| | - | Морска вода | 0.327 мг/л | - |
| | - | Пречиствателна станция за канализационна вода | 6.58 мг/л | - |
| | - | Сладководна утайка | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Утайка от морска вода | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Почва | 2.31 мг/кг | - |
| 2-метилпропан-1-ол | - | Прясна вода | 0.4 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Морска вода | 0.04 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Пречиствателна станция за канализационна вода | 10 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Сладководна утайка | 1.56 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Утайка от морска вода | 0.156 mg/kg dwt | - |
| | - | Почва | 0.076 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| етилбензен | - | Прясна вода | 0.1 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Морска вода | 0.01 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Пречиствателна станция за канализационна вода | 9.6 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Сладководна утайка | 13.7 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Утайка от морска вода | 1.37 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Почва | 2.68 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| 3-аминопропилдиметиламин | - | Вторично отравяне | 20 мг/кг | - |
| | - | Прясна вода | 0.034 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Морска вода | 0.003 мг/л | Фактори на оценяването |
| | - | Пречиствателна | 69.5 мг/л | Фактори на |

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | станция за канализационна вода | | оценяването |
| | - | Сладководна утайка | 0.221 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Утайка от морска вода | 0.022 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |
| | - | Почва | 0.024 mg/kg dwt | Равновесно разпределение |

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето : предпазни очила и лицев щит. Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.

Защита на кожата

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Вземайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено. Когато може да настъпи продължителен или често повтарян контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374). Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

Ръкавици : нитрил неопрен

Защита на тялото : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите,

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | |
|--|---|
| Друга защита на кожата | проектирането и методите за изпитване. Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт. |
| Защита на дихателните пътища | : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Носете респиратор, съответстващ на EN140. Вид на филтъра: филтър за органични пари (тип А) и частици Р3 |
| Контрол на експозицията на околната среда | : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива. |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

| | |
|--|---|
| Агрегатно състояние | : Течност. |
| Цвят | : Няма на разположение. |
| Мирис | : Аминоподобен. |
| Граница на мириса | : Няма на разположение. |
| pH | : неразтворим във вода. |
| Точка на топене/точка на замръзване | : Може да започне да се втвърдява при следната температура: -15.4°C (4.3°F) Това се основава на данни за следната съставка: бензилов алкохол. Статистическа средна стойност: -69.02°C (-92.2°F) |
| Точка на кипене и интервал на кипене | : >37.78°C |
| Точка на възпламеняване | : Затворената чаша: 29°C |
| Скорост на изпаряване | : Най-висока известна стойност: 0.84 (етилбензен) Статистическа средна стойност: 0.52сравнено с бутилацетат |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : течност |
| Горна/долна граница на запалимост или експлозия | : Най-широк известен обхват: Долен: 1.3% Горен: 13% (бензилов алкохол) |
| Налягане на парите | : Най-висока известна стойност: <1.6 килопаскала (<12 mm Hg) (при 20°C) (2-метил-1-пропанол). Статистическа средна стойност: 0.55 килопаскала (4.13 mm Hg) (при 20°C) |
| Плътност на парите | : Най-висока известна стойност: 3.7 (Въздух = 1) (ксилен). Статистическа средна стойност: 3.33 (Въздух = 1) |
| Относителна плътност | : 0.95 |
| Разтворимост(и) | : Неразтворим в следните материали: студена вода. |

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

| | |
|---|---|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : Неприложимо. |
| Температура на самозапалване | : Най-ниска известна стойност: 382°C (719.6°F) (2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол). |
| Температура на разлагане | : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7). |
| Вискозитет | : Кинематично (40°C): >0.21 cm ² /s |
| Вискозитет | : 60 - 100 s (ISO 6mm) |
| Експлозивни свойства | : Самият продукт не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от пари или прах с въздуха. |
| Оксидиращи свойства | : Продуктът не е окисляващ опасност. |

9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

| | |
|---|---|
| 10.1 Реактивност | : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки. |
| 10.2 Химична стабилност | : Продуктът е стабилен. |
| 10.3 Възможност за опасни реакции | : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции. |
| 10.4 Условия, които трябва да се избягват | : При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане. Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8. |
| 10.5 Несъвместими материали | : Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини. |
| 10.6 Опасни продукти на разпадане | : В зависимост от условията, продукти на разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди азотни оксиди |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Доза | Експозиция |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------------|------------|
| ксилен | LD50 Дермална | Заек | >1.7 g/kg | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 4.3 g/kg | - |
| 2-метилпропан-1-ол | LC50 Инхалационна Пари | Плъх | 24.6 мг/л | 4 часа |
| | LD50 Дермална | Заек | 2460 мг/кг | - |
| бензилов алкохол | LD50 Орална | Плъх | 2830 мг/кг | - |
| | LC50 Инхалационна Прах и мъгла | Плъх | >4178 mg/m ³ | 4 часа |
| 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол | LD50 Дермална | Заек | 2000 мг/кг | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 1.23 g/kg | - |
| | LD50 Дермална | Заек | 1.28 g/kg | - |

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| | | | | |
|--|------------------------|------|-------------|--------|
| етилбензен | LD50 Дермална | Плъх | 1280 мг/кг | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 1200 мг/кг | - |
| Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction | LC50 Инхалационна Пари | Плъх | 17.8 мг/л | 4 часа |
| | LD50 Дермална | Заяк | 17.8 g/kg | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 3.5 g/kg | - |
| | LD50 Дермална | Заяк | 1465 мг/кг | - |
| 3-аминопропилдиметиламин | LD50 Орална | Плъх | 1716 мг/кг | - |
| | LD50 Дермална | Заяк | >1000 мг/кг | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 410 мг/кг | - |

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Оценки на острата токсичност

| Път на експозиция | Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност) |
|-------------------------|---|
| Орална | 7186.07 мг/кг |
| Дермална | 5627.45 мг/кг |
| Вдишване (пари) | 65.42 мг/л |
| Вдишване (прах и мъгла) | 12.4 мг/л |

Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Оценка | Експозиция | Наблюдение |
|---|---------------------------|----------|--------|----------------|------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | Кожа - Дразнещ | Човек | - | - | - |
| | Очи - Силно дразнещ | Заяк | - | - | - |
| ксилен | Ог Силен дразнител | Заяк | - | - | - |
| | Кожа - Умерено дразнещ | Заяк | - | 24 часа 500 mg | - |
| 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол | Кожа - Забележима некроза | Заяк | - | 4 часа | 7 дни |

Заклучение/Обобщение

Кожа : Няма данни за самата смес.

Очи : Няма данни за самата смес.

Дихателен : Няма данни за самата смес.

сенсibiliзация

| Наименование на веществото/препарата | Път на експозицията | Вид(ове) | Резултат |
|---|------------------------------------|----------|--------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | кожа | Мишка | Причинява чувствителност |
| | 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол | кожа | Морско свинче |

Заклучение/Обобщение

Кожа : Няма данни за самата смес.

Дихателен : Няма данни за самата смес.

Мутагенност

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Канцерогенност

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Заключение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Тератогенност

Заключение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| ксилен | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |
| 2-метилпропан-1-ол | Категория 3 | Неприложимо. | Наркотични ефекти |
| Епоксидна смола | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |
| | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |

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

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| етилбензен | Категория 2 | Не е определено | слухови органи |

Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ксилен | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |
| етилбензен | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- Инхалационна** : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- При поглъщане** : Корозивен за храносмилателния тракт. Предизвиква изгаряния.
- При контакт с кожата** : Предизвиква тежки изгаряния. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачервяване
сухота
напукване
може да се появи изприщване

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачервяване

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Общи : Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит. След като веднъж се сенсibiliзира, може да се получи остра алергична реакция от последващо излагане при много слаби нива.

Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Тератогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху развитието : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху възпроизводителните възможности : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация : Няма на разположение.

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система.

Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата.

Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Съдържа Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine,

| | | | |
|----------------------------|------------|---|------------------|
| Код | : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | | | |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол, Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, 3-аминопропилдиметиламин. Може да причини алергична реакция.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Експозиция |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 2-метилпропан-1-ол 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол етилбензен | EC10 1.78 мг/л | Водорасли | 72 часа |
| | Остър EC50 1100 мг/л Остър LC50 175 мг/л Остър LC50 150 за 200 мг/л Прясна вода | Бълха водна Риба Риба | 48 часа 96 часа 96 часа |
| Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction | Остър EC50 20 мг/л | Водни растения - Daphnia magna | 72 часа |
| | Остър EC50 31.1 мг/л | Бълха водна - Daphnia magna | 48 часа |
| | Остър LC50 330 мг/л | Риба - Pimephales promelas | 96 часа |
| 3-аминопропилдиметиламин | Остър NOEC 2.5 мг/л Остър LC50 122 мг/л | Ракообразни Риба | 72 часа 96 часа |

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

12.2 Устойчивост и разградимост

| Наименование на веществото/препарата | Тест | Резултат | Доза | Инокулант |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|------|-----------|
| 3-аминопропилдиметиламин | OECD 301D | 69 % - Лесно - 20 дни | - | - |

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

| Наименование на веществото/препарата | период на полуразпадане във вода | Фотолиза | Биологична разградимост |
|---|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | - | - | Трудно |
| ксилен | - | - | Лесно |
| бензилов алкохол | - | - | Лесно |
| етилбензен | - | - | Лесно |
| 3-аминопропилдиметиламин | - | - | Лесно |

12.3 Биоакмулираща способност

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| Наименование на веществото/препарата | LogP _{ow} | Фактор на биоконцентрация | Потенциален |
|--|--------------------|---------------------------|-------------|
| ксилен | 3.16 | 7.4 за 18.5 | НИСКО |
| 2-метилпропан-1-ол | 0.76 | - | НИСКО |
| бензилов алкохол | 1.1 | - | НИСКО |
| етилбензен | 3.15 | 79.43 | НИСКО |
| Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction | -2.65 | - | НИСКО |
| 3-аминопропилдиметиламин | -0.352 | - | НИСКО |

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне : Няма на разположение.
почва/вода (K_{oc})

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Други неблагоприятни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

| Код на отпадъка | Определяне на отпадъците |
|-----------------|--|
| 08 01 11* | отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

| Вид на пакетиранието | Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) |
|----------------------|--|
| Контейнер | 15 01 06 смесени опаковки |

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

14. Информация относно транспортирането

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---|---|--|--|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | UN3469 | UN3469 | UN3469 | UN3469 |
| 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, ЗАПАЛИМ, КОРОЗИОНЕ | БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, ЗАПАЛИМ, КОРОЗИОНЕ | PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4 Опаковъчна група | III | III | III | III |
| 14.5 Опасности за околната среда Вещества, замърсяващи морската вода | Не. Неприложимо. | Да. Неприложимо. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

Допълнителна информация

ADR/RID : Няма идентифицирани.

Код при преминаване през тунели : (D/E)

ADN : Продуктът се регламентира като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери.

IMDG : Няма идентифицирани.

IATA : Няма идентифицирани.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : **Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

Код : 00246238

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 10 януари 2020

SIGMACOVER 350 LT HARDENER

14. Информация относно транспортирането

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

[ЕС Регламент \(ЕО\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение](#)

[Приложение XIV](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия](#) : Неприложимо.

[Озоноразрушаващи вещества \(1005/2009/ЕС\)](#)

Не е регистриран.

[Директива Севезо](#)

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

[Критерии за опасност](#)

Категория

P5с

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

ATE = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетиранието и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

| | |
|----------------------------|--|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

[Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Класификация | Обосновка |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод |

[Пълен текст на съкратените H-изрази](#)

| | |
|------------------------------|---|
| H225 H226 H302 H304 | Силно запалими течност и пари. Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H312 H314 | Вреден при контакт с кожата. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H315 H317 H318 H319 | Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H332 H335 H336 H373 | Вреден при вдишване. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H411 H412 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

[Пълен текст на класификациите \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|---|---|
| Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Skin Corr. 1C, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1C КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2 |
| STOT SE 3, H335 | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Дразнене на дихателните |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Код : 00246238 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 10 януари 2020 |
| SIGMACOVER 350 LT HARDENER | |

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|-----------------|---|
| STOT SE 3, H336 | пътища) - Категория 3 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3 |
|-----------------|---|

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 10 януари 2020

Дата на предишното издание : 7 ноември 2019

Подготвено от : EHS

Версия : 21.02

Опровержение

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящите научни и технически знания. Целта на тази информация е да обърне внимание на аспектите, свързани със здравето и безопасността, по отношение на продуктите, доставени от нас, както и да препоръча предпазни мерки за съхранение и работа с продуктите. Не се поема никаква гаранция или отговорност по отношение на свойствата на продуктите. Не може да се поеме никаква отговорност при неспазване на предпазните мерки, описани в този информационен лист за безопасност, както и при неправилно използване на продуктите.