

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 28-Юни-2023

Дата на редакцията: 03-Август-2023

Датата на влизане в сила: 28-Юни-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование
или обозначение на
сместа PLEXUS® H4110 Адхезив

Регистрационен номер -

Регистрационен номер на
продукта UFI (Уникален идентификатор на формулата) : X8C0-507H-P00K-GGF4

Синоними Няма.

SKU# 41102

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове

Идентифицирани
употреби Не е в наличност.

Употреби, които не се
препоръчват Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на
компанията ITW Performance Polymers

Адрес Bay 150
Shannon Industrial Estate
CO. Clare
Ирландия
V14 DF82

Лице за контакти Обслужване на клиенти

Телефонен номер 353(61)771500
353(61)471285

Имейл customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон за спешно
реагиране 44(0) 1235 239 670 (24 часа)

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Общо за ЕС 112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за
ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна
помощ).

Национален
токсикологичен
информационен център +359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията
за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна
помощ).

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

Опасности за здравето

Корозивност/дразнене на кожата Категория 1B

H314 - Причинява тежки
изгаряния на кожата и сериозно
увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене
на очите Категория 1

H318 - Предизвиква сериозно
увреждане на очите.

Сенсибилизация на кожата Категория 1

H317 - Може да причини
алергична кожна реакция.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

UFI (Уникален
идентификатор на
формулата)

X8C0-507H-P00K-GGF4

Съдържа:

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол, 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин,
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol,
N-BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE,
винилтриметоксисилан; винил(триметокси)силан

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H314

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P260

Не вдишвайте дим/изпарения.

P264

Да се измие старателно след употреба.

P272

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P280

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

Реагиране

P301 + P330 + P331

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303 + P361 + P353

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P304 + P340

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

P305 + P351 + P338

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P333 + P313

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362 + P364

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съхранение

P405

Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация
върху етикета

4 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра орална токсичност. 12,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра дермална токсичност. 32,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност. 32,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни остри опасности за водната среда. 24 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни дългосрочни опасности за водната среда.

2.3. Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII. Сместа не съдържа каквито и да било вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

| Химично наименование | % | CAS номер / ЕО номер | Регистрационен номер по REACH | Индекс № | Забележки |
|--|------|----------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол | < 20 | 90-72-2 202-013-9 | 01-2119560597-27-0000 | 603-069-00-0 | |
| Класифициране: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1280 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |

| Химично наименование | % | CAS номер / EO номер | Регистрационен номер по REACH | Индекс № | Забележки |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексиламин | 7 - 10 | 2855-13-2 220-666-8 | 01-2119514687-32-0000 | 612-067-00-9 | |
| Класифициране: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1030 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 3;H412 Специфична пределна концентрация: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.001 % | | | | | |
| винилтриметоксисилан; винил(триметокси)силан | 1 - < 3 | 2768-02-7 220-449-8 | - | 014-049-00-0 | |
| Класифициране: Skin Sens. 1B;H317 | | | | | |
| Bis[(dimethylamino)methyl]phenol | < 2,5 | 71074-89-0 275-162-0 | - | - | |
| Класифициране: - | | | | | |
| N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-A MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE | < 1 | 1760-24-3 217-164-6 | - | - | |
| Класифициране: - | | | | | |
| Други компоненти под подлежащите на докладване нива | 60 - < 70 | | | | |

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

ATE: Оценка на острата токсичност.

M: М-коефициент

vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.

#: За това вещество е определена норма(и) за експозиция на работното място на равнището на Съюза.

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

Коментари върху състава

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация

Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

Контакт с кожата

Незабавно съблечете замърсените дрехи и измийте със сапун и вода. Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Химическите изгаряния трябва да се лекуват от лекар. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контакт с очите

Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и не представлява трудност да се направи. Промиването да продължи. Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите.

Поглъщане

Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му ниско долу, така че повърнатата течност от стомаха да не навлезе в белите дробове.

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

Изгаряща болка и тежко корозивно увреждане на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота.

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

Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Химически изгаряния: Незабавно облейте с вода. Докато обливате, свалете дрехите, които не са залепнали към засегнатата област. Извикайте линейка. Продължете да обливате и по време на транспортирането до болница. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи

Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO2).

пожарогасителни

средства

| | |
|---|--|
| Неподходящи пожарогасителни средства | Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня. |
| 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа | При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове. |
| 5.3. Съвети за пожарникарите | |
| Специални предпазни средства за пожарникари | При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване. |
| Специални противопожарни процедури | Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск. |
| Специфични методи | Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали. |

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 вдишвайте дим/изпарения. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. |
| За лицата, отговорни за спешни случаи | Незащитният персонал да се държи на разстояние. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ. |
| 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда | Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята. |
| 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване | Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода. Малки разлети количества: Избършете с попиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване. Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба. |
| 6.4. Позоваване на други раздели | За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ. |

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

| | |
|--|--|
| 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа | Не вдишвайте дим/изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Осигурете достатъчно добра вентилация. Носете подходящо лично защитно оборудване. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики. |
| 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости | Да се съхранява под ключ. Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ). |
| 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) | Спазвайте насоките за най-добрите практики в индустриалния сектор. |

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | |
|--|--|
| 8.1. Параметри на контрол | |
| Гранични стойности на професионална експозиция | Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките). |
| Биологични гранични стойности | Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките). |
| Препоръчителни процедури за наблюдение | Следвайте стандартните процедури за мониторинг. |
| Получени недействащи дози/концентрации (DNEL) | Не е в наличност. |
| Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs) | Не е в наличност. |
| 8.2. Контрол на експозицията | |

| | |
|---|--|
| Подходящ инженерен контрол | Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните граници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации. Когато работите с този продукт трябва да има приспособления за промиване на очите и аварийен душ. |
| Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства | |
| Обща информация | Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване. |
| Защита на очите/лицето | Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) и лицев щит. Препоръчва се носенето на щит за лице. |
| Защита на кожата | |
| - Защита на ръцете | Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици. |
| - Други | Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло. Препоръчва се използването на непромокаема престилка. |
| Защита на дихателните пътища | При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. |
| Термични опасности | Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо. |
| Хигиенни мерки | Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. |
| Контрол на експозицията на околната среда | Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива. |

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|--------------------------|
| Агрегатно състояние | Течност. |
| Форма | Течност. |
| Цвят | Бял. |
| Мирис | Лек. |
| Точка на топене/точка на замръзване | 10 °C (50 °F) оценян |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 247 °C (476,6 °F) оценян |
| Запалимост | Неприложим. |
| Точка на запалване | >200,0 °C (>392,0 °F) |
| Температура на самозапалване | 382 °C (719,6 °F) оценян |
| Температура на разпадане | Не е в наличност. |
| pH | Не е в наличност. |
| Кинематичен вискозитет | Не е в наличност. |
| Разтворимост | |
| Разтворимост (вода) | Не е в наличност. |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (регистрирана стойност) | Не е в наличност. |
| Налягане на парите | 0,01 hPa оценян |
| Плътност и/или относителна плътност | |
| Плътност | 1,02 гр/см3 |
| Плътност на парите | Не е в наличност. |
| Характеристики на частиците | Не е в наличност. |

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност Няма съответна допълнителна информация.

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Относително тегло 1,02

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

| | |
|--|---|
| 10.1. Реактивност | Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт. |
| 10.2. Химична стабилност | Материалът е стабилен при нормални условия. |
| 10.3. Възможност за опасни реакции | Не са известни опасни реакции при правилна употреба. |
| 10.4. Условия, които трябва да се избягват | Контакт с несъвместими материали. |
| 10.5. Несъвместими материали | Прекиси. Феноли. |
| 10.6. Опасни продукти на разпадане | Не са известни опасни продукти на разлагане. |

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

| | |
|------------------|---|
| Вдишване | Може да причини раздразняване на дихателната система. |
| Контакт с кожата | Причинява тежки кожни изгаряния. Може да причини алергична кожна реакция. |
| Контакт с очите | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| Поглъщане | Причинява изгаряния на храносмилателния тракт. |

Симптоми Изгаряща болка и тежко корозивно увреждане на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота.

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

Остра токсичност Не е известен.

| Компоненти | Видове | Резултати от теста |
|------------|--------|--------------------|
|------------|--------|--------------------|

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол (CAS 90-72-2)

остри

Кожен

| | | |
|------|------|------------|
| LD50 | Плхх | 1280 mg/kg |
|------|------|------------|

Корозивност/дразнене на кожата Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища Не е респираторен сенсибилизатор.

Сенсибилизация на кожата Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Канцерогенност Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Токсичност за репродукцията Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция Неприложим.

Опасност при вдишване Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Информация за сместа и информация за веществата Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

| | |
|--|---|
| Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система | Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент. |
| Друга информация | Не е в наличност. |

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

| | |
|--|---|
| 12.1. Токсичност | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда. |
| 12.2. Устойчивост и разградимост | Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа. |
| 12.3. Биоакмулираща способност | Няма данни. |
| Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow)) | Не е в наличност. |
| Фактор на биоконцентрация (BCF) | Не е в наличност. |
| 12.4. Преносимост в почвата | Няма данни. |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB | Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII. |
| 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система | Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент. |
| 12.7. Други неблагоприятни ефекти | От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне). |

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | |
|-----------------------------------|---|
| Остатъчни отпадъци | Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне). |
| Замърсена опаковка | Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне. |
| Европейски код на отпадъци | Кодовите за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци. |
| Методи (информация) на изхвърляне | Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби. |
| Специални предпазни мерки | Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи. |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | UN2735 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. (3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин) |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | |
| Клас | 8 |
| Допълнителен риск | - |
| Етикет(и) | 8 |
| Номер на ADR клас на опасност | 80 |
| Код за ограничение при преминаване през тунели | E |
| 14.4. Опаковъчна група | III |

| | |
|--|---|
| 14.5. Опасности за околната среда | Не. |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | UN2735 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | Амини, течни, корозивни, n.s.a или полиамини, течни, корозионни, o.y.o. (3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексиламин) |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | |
| Клас | 8 |
| Допълнителен риск | - |
| Етикет(и) | 8 |
| 14.4. Опаковъчна група | III |
| 14.5. Опасности за околната среда | Не. |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. |

ADN

| | |
|--|---|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | UN2735 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. (3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексиламин) |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | |
| Клас | 8 |
| Допълнителен риск | - |
| Етикет(и) | 8 |
| 14.4. Опаковъчна група | III |
| 14.5. Опасности за околната среда | Не. |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. |

IATA

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1. UN number | UN2735 |
| 14.2. UN proper shipping name | Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 8 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | III |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| ERG Code | 8L |
| 14.6. Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| Other information | |
| Passenger and cargo aircraft | Allowed with restrictions. |
| Cargo aircraft only | Allowed with restrictions. |

IMDG

| | |
|----------------------------------|---|
| 14.1. UN number | UN2735 |
| 14.2. UN proper shipping name | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 8 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | III |
| 14.5. Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | F-A, S-B |

14.6. Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в напълно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (IMO)

Не е установено.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA

Не регистриран.

UFI (Уникален идентификатор на формулата) X8C0-507H-P00K-GGF4

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, подлежащи на ограничения за пускането на пазара и употребата, както е изменен – Трябва да се вземат предвид дадените условия за ограничение за свързания номер на вписване

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол (CAS 90-72-2) 75
винилтриметоксисилан; винил(триметокси)силан 75
(CAS 2768-02-7)

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
ADR: спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS: Стандарт за означение на химикали.
CEN: Европейски комитет по стандартизация.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC Code: Международния кодекс за конструкция и оборудването на кораби за превоз на опасни химикали в наливно състояние.
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
PBT: устойчиво, биоакumulativно и токсично.
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL: Граница на краткосрочна експозиция.
TWA: Осреднена във времето стойност.
vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо.

Позовавания

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Не е в наличност.

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълен текст на предупрежденията, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H302 Вреден при поглъщане.
H312 Вреден при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията

Състав / Информация за съставките: Оповестяването отменя

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Отказ

ITW Performance Polymers не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.