## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 04

Дата на издаване: 25-Юни-2023

Дата на редакцията: 03-Септември-2024 Датата на влизане в сила: 04-Август-2023

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

или обозначение на

сместа

**Expansion Joint Compound Hardener** 

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата) : F 905-N140-W007-GCQH

продукта

 Синоними
 Няма.

 SKU#
 DM015H

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

Идентифицирани

Не е в наличност.

употреби

Употреби, които не се

препоръчват

Не е известен нито един.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на ITW Performance Polymers

компанията

**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** 44(0) 1235 239 670 (24 часа )

реагиране

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** +359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията

токсикологичен за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна

информационен център 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

Остра токсичност, орална Категория 4 Н302 - Вреден при поглъщане. Остра токсичност, дермална Категория 4 Н312 - Вреден при контакт с

кожата.

Корозивност/дразнене на кожата Категория 1В Н314 - Причинява тежки

изгаряния на кожата и сериозно

увреждане на очите.

Наименование на материала: Expansion Joint Compound Hardener

Н318 - Предизвиква сериозно Сериозно увреждане на очите/дразнене Категория 1 увреждане на очите.

на очите

Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини

алергична кожна реакция.

Опасности за околната среда

Категория 3 Н412 - Вреден за водните

Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда

организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

UFI (Уникален

F905-N140-W007-GCQH

идентификатор на

формулата)

2-пиперазин-1-илетиламин, 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол Съдържа:

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

### Предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане. H312 Вреден при контакт с кожата.

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

#### Предотвратяване

P260 Не вдишвайте изпарения.

P264 Да се измие старателно след употреба.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P270

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

лице.

#### Реагиране

P330 Изплакнете устата.

P301 + P330 + P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

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

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. Продължавайте

да промивате.

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P333 + P313

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

8 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра дермална токсичност. 100 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни остри опасности за

водната среда. 8 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни

дългосрочни опасности за водната среда.

#### Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много 2.3. Други опасности

биоакумулиращи) / РВТ (устойчиви, биоакумулиращи 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.

Наименование на материала: Expansion Joint Compound Hardener

### РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс <b>№</b>	Забележки
2-пиперазин-1-илетиламин	60 - 100	140-31-8 205-411-0	01-2119471486-30-0003	612-105-00-4	
<b>Класифициране:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412					
2,4,6-трис(диметиламинометил)фе нол	5 - 10	90-72-2 202-013-9	-	603-069-00-0	
Класифициране:		4;H302;(ATE: 500 n Skin Irrit. 2;H315, E	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319	2;(ATE: 1280	

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

АТЕ: Оценка на острата токсичност.

М: М-коефициент

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

РВТ: устойчиво, биоакумулиращо 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. Покажете на лекар този документ за техника на безопасност. 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. Химическите изгаряния трябва да се лекуват от лекар. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. В случай на екзема или други кожни смущения: потърсете медицинска помощ и покажете тези инструкции. 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. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

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 повърната 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. Тялото на пострадалия да се поддържа топло. 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 пожарогасителни

средства

Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (СО2).

Неподходящи

Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

пожарогасителни средства

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 изпарения. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Незаетият 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 Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Не допускайте изтичане в канализацията.

Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се огради 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 попиващ 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 изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не вкусвайте и не поглъщайте. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Осигурете достатъчно добра вентилация. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се измие старателно след употреба. Да се избягва изпускане в околната среда. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. 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

Наименование на материала: Expansion Joint Compound Hardener DM015H Версия №: 04 Дата на редакцията: 03-Септември-2024 Дата на издаване: 25-Юни-2023 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 гарници 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 авариен 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 Пазете от храни и напитки. Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например

измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работнота 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

Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в 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
 Кехлибарен

**Мирис** fishy

Точка на топене/точка на

замръзване

Не е в наличност.

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

>221,11 °C (>430 °F)

на кипене

на кипене

Запалимост Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

долна (%)

Не е в наличност.

Граница на запалимост -

горна (%)

Не е в наличност.

**Точка на запалване** >115,6 °C (>240,0 °F) Метод на затворената чаша на Пенски-Мартин

**Температура на** самозапалване

382 °C (719,6 °F) оценян

 Температура на разпадане
 Не е в наличност.

 pH
 > 10,5 - < 11,5</th>

 Кинематичен вискозитет
 Не е в наличност.

Разтворимост

 Разтворимост (вода)
 Не е в наличност.

 Коефициент на
 Не е в наличност.

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

**Налягане на парите** <3 mm Hg

Наименование на материала: Expansion Joint Compound Hardener

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 8.25 lb/gal

>1 Плътност на парите

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 Скорост на изпаряване <1 Бутил ацетат

Относително тегло 0.99

### 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. Вреден при контакт с кожата. Може да причини

алергична кожна реакция.

Контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Поглъщане Причинява изгаряния на храносмилателния тракт. Вреден при поглъщане.

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 Вреден при контакт с кожата. Вреден при поглъщане.

Компоненти Видове Резултати от теста

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

остри Кожен

LD50 Ппъх 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 Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

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 Токсичност за репродукцията

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

Специфична токсичност за

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

определени органи еднократна експозиция

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

Опасност при вдишване

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

Информация за сместа и информация за веществата

Няма налична информация.

Не е в наличност.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи

функциите на ендокринната система

Друга информация

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 (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен

проце

# РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност Вреден за водните

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Поради частична или пълна липса на данни класифицирането за опасни за водната среда, остра опасност, не е възможно.

Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.

12.2. Устойчивост и разградимост

12.3. Биоакумулираща способност

Коефициент на разпределение

(n-октанол/вода (log Kow)) 2-пиперазин-1-илетиламин

Не е в наличност.

Фактор на биоконцентрация (BCF)

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на

PBT и vPvB

Няма данни.

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи) / PBT (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (EO)

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи

№ 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

-1,57

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 съоражения за рециклиране или

изхвърляне.

Европейски код на отпадъци Кодовете 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. Да не се допуска този материал да се оттича в

канализационни/водоснабдителни съоръжения. Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. 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** UN2735

ООН

0112733

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на

Амини , течност , разяждащо , n.o.s. (2-пиперазин-1-илетиламин)

оон

Наименование на материала: Expansion Joint Compound Hardener

```
Допълнителна
       опасност
                               8
       Етикет(и)
       Номер на ADR клас на 80
       опасност
       Код за ограничение
       при преминаване през
       тунели
    14.4. Опаковъчна група
                               Ш
   14.5. Опасности за
                               He.
   околната среда
                               Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за
   14.6. Специални
                               безопасност и процедурите при спешни случаи.
   предпазни мерки за
   потребителите
RID
   14.1. Номер по списъка на UN2735
   OOH
   14.2. Точно наименование Амини, течност, разяждащо, n.o.s. (2-пиперазин-1-илетиламин)
   на пратката по списъка на
   ООН
   14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
       Клас
                               8
       Допълнителна
       опасност
                               8
       Етикет(и)
   14.4. Опаковъчна група
                               Ш
   14.5. Опасности за
                               He.
   околната среда
                               Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за
   14.6. Специални
                               безопасност и процедурите при спешни случаи.
   предпазни мерки за
   потребителите
ADN
   14.1. Номер по списъка на UN2735
   OOH
   14.2. Точно наименование
                               Амини , течност , разяждащо , n.o.s. (2-пиперазин-1-илетиламин)
   на пратката по списъка на
   ООН
   14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
                               8
       Клас
       Допълнителна
       опасност
       Етикет(и)
                               8
   14.4. Опаковъчна група
                               Ш
   14.5. Опасности за
                               He.
   околната среда
                               Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за
    14.6. Специални
   предпазни мерки за
                               безопасност и процедурите при спешни случаи.
   потребителите
IATA
                               UN2735
   14.1. UN number
                               Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2-piperazin-1-ylethylamine)
   14.2. UN proper shipping
   name
   14.3. Transport hazard class(es)
                               8
       Class
       Subsidiary hazard
   14.4. Packing group
                               Ш
   14.5. Environmental hazards No.
   ERG Code
                               81
   14.6. Special precautions
                               Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
   for user
   Other information
       Passenger and cargo
                               Allowed with restrictions.
```

aircraft

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN2735 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2-piperazin-1-ylethylamine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary hazard 8 Label(s) 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

> Marine pollutant No.

**EmS** Not assigned.

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Не е установено.

for user

14.7. Морски транспорт в

насипно състояние съгласно

инструментите на

Международната морска

организация (ІМО)

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

Регламент (EO) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията

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

Не регистриран.

F905-N140-W007-GCQH UFI (Уникален

идентификатор на

формулата)

### Разрешаване

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

Не регистриран.

#### Ограничения за употреба

Регламент (EO) № 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

Не регистриран.

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

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение I, с измененията

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение II, с измененията

Не регистриран.

Други разпоредби

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

Национални нормативни актове

Млади хора под 18 години нямат право да работят с този лекарствен продукт в съответствие с Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място, с измененията. Използването на този продукт от млади хора на възраст под 18 години не е разрешено в съответствие с Регламентите за управление на здравето и безопасността на работното място от 1999 г. [SI 1999/3242], с измененията. Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

15.2. Оценка на

безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

### 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.

ІАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IBC Code: Международния кодекс за конструкцията 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.

РВТ: устойчиво, биоакумулативно 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 биоакумулиращо.

Позовавания

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа 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

Н302 Вреден при поглъщане.

Н312 Вреден при контакт с кожата.

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите: Предотвратяване

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите: Реагиране

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите: Допълнителна информация върху етикета

ПОСОЧВАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ : Undisclosed Ingredient Statement

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане: За персонал, който не отговаря за спешни случаи

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение: 7,1. Предпазни мерки за безопасна работа

Физични и химични свойства: сбор от свойства

GHS: Класифициране

### Информация за обучението Отказ

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

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.

SDS BULGARIA

DM015H Версия №: 04 Дата на редакцията: 03-Септември-2024 Дата на издаване: 25-Юни-2023