# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 03

Дата на издаване: 06-Юни-2023 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Датата на влизане в сила: 24-Юни-2023

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

## 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

или обозначение на

сместа

DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

продукта

UFI (Уникален идентификатор на формулата) : 5P50-80CQ-S00E-G9JX

Синоними Няма.

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

Идентифицирани

употреби

Не е в напичност

Употреби, които не се

препоръчват

Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на

компанията

Адрес

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate CO. Clare

Ирландия V14 DF82

Лице за контакти Обслужване на клиенти

353(61)771500 Телефонен номер

353(61)471285

Имейл customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон за спешно

реагиране

44(0) 1235 239 670 (24 yaca)

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за Общо за ЕС

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

помощ).

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

помощ). информационен център

# РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Остра токсичност, дермална

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

на очите

Категория 4 Н302 - Вреден при поглъщане. Остра токсичност, орална

Категория 4 Н312 - Вреден при контакт с кожата.

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

изгаряния на кожата и сериозно

увреждане на очите.

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

увреждане на очите.

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener 3252 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 06-Юни-2023

Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини

алергична кожна реакция.

Токсичност за репродукцията Категория 2 H361fd - Предполага се, че (плодовитост, плода на утробата)

уврежда оплодителната способност. Предполага се, че

уврежда плода.

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, остра опасност Категория 1 Н400 - Силно токсичен за водните организми.

за водната среда

Н410 - Силно токсичен за Опасно за водната среда, дългосрочна Категория 1 опасност за водната среда водните организми, с

дълготраен ефект.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

5P50-80CQ-S00E-G9JX UFI (Уникален

идентификатор на формулата)

Съдържа: N-Aminoethylpiperazine, нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2]

Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума Опасно

## Предупреждения за опасност

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

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

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

H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

Силно токсичен за водните организми. H400

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H410

# Препоръки за безопасност

# Предотвратяване

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P201

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

Не вдишвайте изпарения. P260

Да се измие старателно след употреба. P264

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

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

Да се избягва изпускане в околната среда. P273

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

лице/предпазни средства за защита на слуха.

## Реагиране

Изплакнете устата. P330

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

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. P303 + P361 + P353

Облейте кожата с вода/вземете душ.

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

дишането.

. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко P305 + P351 + P338

минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. P310

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

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. P362 + P364

Съберете разлятото. P391

# Съхранение

Да се съхранява под ключ. P405

# Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с P501

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

# Допълнителна информация

върху етикета

Няма.

## 2.3. Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи) / PBT (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (EO) № 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 / EO номер    | Регистрационен номер по REACH   | Индекс <b>№</b> | Забележки |
|---|------------|-------------------------|---|-----------------|-----------|
| N-Aminoethylpiperazine                          | 30 - 60    | 140-31-8<br>205-411-0   | -   | 612-105-00-4    |           |
| Класифициран                                    | mg/kg bw), |                         | ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31<br>, Eye Dam. 1;H318, Skin Se               |                 |           |
| нонилфенол ; [1] 4-nonylphenol,<br>branched [2] | 30 - 60    | 84852-15-3<br>284-325-5 | -   | 601-053-00-8    | ED        |
| Класифициран                                    |            |                         | ng/kg bw), Skin Corr. 1B;H3 <sup>,</sup><br>ic Acute 1;H400, Aquatic Ch |                 |           |

#### 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

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). 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. 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 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 Резистентна на алкохол пяна. Пудра. Въглероден диоксид (СО2).

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

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 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

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не вдишвайте дим/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. Бременни жени или кърмачки да не работят с този продукт. Да се обработва в затворени системи, ако е възможно. 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).

Директива 2012/18/EC относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с измененията

ПРИЛОЖЕНИЕ І, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества

Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

- E1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност (Изисквания при нисък рисков потенциал = 100 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)
- Е1 Опасни за водната среда в категория Хронична опасност (Изисквания при нисък рисков потенциал = 100 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)

# 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

Препоръчителни процедури за наблюдение

Получени недействащи

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

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 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.

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

## 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

Защита на кожата - Защита на ръцете Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.

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

Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.

Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

Спазвайте всички изисквания за медицинско наблюдение. 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

Течност. Агрегатно състояние Форма Течност. Кехлибарен Цвят

Мирис fishy

Точка на топене/точка на

замръзване

на кипене

-10 °C (14 °F) оценян

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал

220 °C (428 °F) оценян

Запалимост Неприложим.

101,0 °С (213,8 °F) оценян Точка на запалване

Температура на самозапалване

Не е в наличност.

Температура на разпадане

Не е в наличност. Не е в напичност Не е в наличност.

pН Кинематичен вискозитет

Разтворимост

Разтворимост (вода) Не е в наличност. Коефициент на Не е в наличност

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Налягане на парите 3,71 hPa оценян

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,97 гр/см3 оценян 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

0,97 оценян Относително тегло

Летливи органични компоненти (VOC)

100 % твърди вещества

55 % оценян

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

Алкални метали. Прекиси. Феноли.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

# РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

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

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.

Причинява изгаряния на храносмилателния тракт. Вреден при поглъщане. 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

нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

остри Кожен

LD50 Заек 2140 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 Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

дихателните пътища

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener 3252 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 06-Юни-2023 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

Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция

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

Специфична токсичност за определени органи -

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

повтаряща се експозиция 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

Не е в наличност. Друга информация

# РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакумулираща способност

Коефициент на

разпределение (n-октанол/вода (log Kow))

> N-Aminoethylpiperazine -1.57нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2] 5,71

> > Не е в наличност.

процент.

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Няма данни. 12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи) / РВТ (устойчиви, биоакумулиращи 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

Продуктът съдържа летливи органични съединения, които имат потенциал за синтезиране на фотохимичен озон.

# 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).

Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте Замърсена опаковка

предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или

изхвърляне.

Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, Европейски код на отпадъци

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.

Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи. Специални предпазни мерки

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

# РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### **ADR**

14.1. Номер по списъка на UN3267 OOH КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К. (N-Aminoethylpiperazine, 14.2. Точно наименование нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2]) на пратката по списъка на OOH 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 8 Допълнителен риск Етикет(и) 8 Номер на ADR клас на 80 опасност Ε Код за ограничение при преминаване през тунели Ш 14.4. Опаковъчна група 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** UN3267 COH 14.2. Точно наименование КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К. на пратката по списъка на OOH 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Клас 8 Допълнителен риск 8 Етикет(и) Ш 14.4. Опаковъчна група 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** UN3267 14.1. Номер по списъка на 14.2. Точно наименование КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К. на пратката по списъка на OOH 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 8 Допълнителен риск Етикет(и) 8 Ш 14.4. Опаковъчна група 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 14.1. UN number UN3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (N-Aminoethylpiperazine, nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, 14.2. UN proper shipping branched [2]), Limited Quantity name

**IATA** 

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. 8L **ERG Code** 

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

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

only Allowed with restrictions.

Не е установено.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN3267

14.2. UN proper shipping CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (N-Aminoethylpiperazine, nonylphenol; [1]

name

4-nonylphenol, branched [2]), Limited Quantity

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 Read

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в

насипно състояние съгласно

инструментите на

Международната морска организация (IMO)

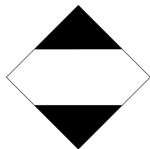
ADN; ADR; RID



# IATA



# **IMDG**



# 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 (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията нонилфенол ; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията нонилфенол ; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Регламент (EC) № 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 Не регистриран.

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

нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

UFI (Уникален

5P50-80CQ-S00E-G9JX

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

нонилфенол; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Други нормативни актове на EC Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с измененията

ПРИЛОЖЕНИЕ І, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества

Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

- Е1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност- Е1 Опасни за водната среда в категория Хронична опасност

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 В съответствие с Директива 92/85/ЕИО, както е изменена, бременни жени не трябва да работят с продукта, ако има и най-малък риск от експозиция.

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. 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.

СЕЛ: 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.

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

#### Позовавания

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

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

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.

Н302 Вреден при поглъщане.

Н312 Вреден при контакт с кожата.

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

Н317 Може да причини алергична кожна реакция. Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда

плода.

Н400 Силно токсичен за водните организми.

Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията Информация за обучението Отказ Няма.

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.

Наименование на материала: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

3252 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 06-Юни-2023