# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 03

Дата на издаване: 05-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® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата) : XY60-U0QP-C00U-DE9W

продукта

 Синоними
 Няма.

 SKU#
 0218

#### 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 +359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията 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, дермална Категория 4 Н312 - Вреден при контакт с

кожата.

Остра токсичност, инхалационна Категория 4 Н332 - Вреден при вдишване.

Корозивност/дразнене на кожата Категория 1 Н314 - Причинява тежки

изгаряния на кожата и сериозно

SDS BULGARIA

увреждане на очите.

Наименование на материала: DEVCON® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener

0218 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 05-Юни-2023 1 / 10

#### на очите

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

**UFI (Уникален** XY60-U0QP-C00U-DE9W

идентификатор на

2.2. Елементи на етикета

формулата)

Съдържа: 1,8-diazabicyclo(5,4,0)undec-7-en, 2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine),

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with

2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

### Предупреждения за опасност

Н312 Вреден при контакт с кожата.

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

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н332 Вреден при вдишване.

#### Препоръки за безопасност

#### Предотвратяване

Р260 Не вдишвайте дим/изпарения.

Р264 Да се измие старателно след употреба.

Р271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за

лице/предпазни средства за защита на слуха.

#### Реагиране

Р301 + Р330 + Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

Р302 + Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

Облейте кожата с вода/вземете душ.

Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща

дишането.

Р305 + Р351 + Р338 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.

Р310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Р362 + Р364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съхранение

Р405 Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

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
Polv[oxv(methyl-1.2-ethanediyl)].	80 - < 90	72244-98-5	-	_	

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanedi ol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether

Класифициране: -

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
1,8-diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en	3 - < 5	6674-22-2 229-713-7	-	-	
Класифициране	Skin Corr.	1;H314, Eye Dam. 1	:H318		
2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine)	3 - < 5	3033-62-3 221-220-5	-	-	
Класифициране	: Acute Tox. mg/kg bw)	4;H302;(ATE: 909 n	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H31	1;(ATE: 314	
Други компоненти под	1 - < 3				

подлежащите на докладване нива 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.

# 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.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При

нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. При неразположение се

обадете в център по токсикология или на лекар.

Контакт с кожата Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

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.

Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Изплакнете Поглъщане

устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му

на очите. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено

ниско долу, така че повърната течност от стомаха да не навлезе в белите дробове. Изгаряща болка и тежко корозивно увреждане на кожата. Предизвиква сериозно увреждане

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

ефекти

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.

виждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота.

Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

# РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия. Общи пожарни опасности

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

При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

Специфични методи

Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

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 вдишването на пари или водни капки от спрея. 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 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 дим/изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Да се избягва продължителна експозиция. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се измие старателно след употреба. 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. Да се съхранява на добре проветриво място. 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 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.

Наименование на материала: DEVCON® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) и лицев щит. Защита на очите/лицето

Защита на кожата

Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици. - Защита на ръцете

- Други Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло.

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 работнота си

облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.

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

Течност. Агрегатно състояние

Вискозен. Течност. Форма Кехлибарен Цвят Мирис Mercaptan

Точка на топене/точка на

замръзване

Не е в напичност.

Не е в наличност.

Точка на кипене или начална

на кипене

точка на кипене и интервал

Неприложим.

Запалимост Точка на запалване

93,4 °С (200,1 °F) оценян

Температура на

Не е в напичност.

самозапалване

Температура на разпадане

Не е в напичност Не е в наличност.

Кинематичен вискозитет

Не е в наличност.

Разтворимост

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

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Налягане на парите Не е в напичност.

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 1,12 гр/см3 оценян Плътност на парите Не е в напичност. 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 1,12 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 Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

реакции

Наименование на материала: DEVCON® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener 0218 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 05-Юни-2023 10.4. Условия, които трябва

да се избягват

Избягвайте температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с

несъвместими материали.

10.5. Несъвместими

материали

Силни оксидиращи агенти.

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 Вреден при вдишване.

Контакт с кожата Причинява тежки кожни изгаряния. Вреден при контакт с кожата.

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

Вреден при вдишване. Вреден при контакт с кожата. Остра токсичност

Компоненти Видове Резултати от теста

2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine) (CAS 3033-62-3)

остри

Кожен

LD50 Заек 314 mg/kg

Орална

LD50 Ппъх 909 mg/kg

Корозивност/дразнене на

кожата

клетки

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 Мутагенност на зародишните

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

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

Канцерогенност

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

Токсичност за репродукцията Специфична токсичност за 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.

### 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. Биоакумулираща

способност

Няма данни.

Коефициент на разпределение

Не е в наличност.

(n-октанол/вода (log Kow))

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Не е в наличност.

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) / 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 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

Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат Остатъчни отпадъци

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.

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. 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

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### **ADR**

14.1. Номер по списъка на

UN3267

КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К. 14.2. Точно наименование

на пратката по списъка на

(1,8-diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en, 2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine))

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8 Допълнителен риск 8 Етикет(и) Номер на ADR клас на 80 опасност

Ε Код за ограничение при преминаване през

тунели

14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за He

околната среда

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

UN3267

COH

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на

КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К.

(1,8-diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en, 2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine)), Limited Quantity

OOH

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Допълнителен риск 8 Етикет(и) 14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за He

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

безопасност и процедурите при спешни случаи. предпазни мерки за

потребителите

ADN

UN3267 14.1. Номер по списъка на

OOH

КОРОЗИОННИ ТЕЧНОСТИ, ОСНОВНИ, ОРГАНИЧНИ, Н.У.К. 14.2. Точно наименование

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8 Допълнителен риск 8 Етикет(и) Ш 14.4. Опаковъчна група He. 14.5. Опасности за

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

предпазни мерки за безопасност и процедурите при спешни случаи.

потребителите

**IATA** 

14.1. UN number UN3267

Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (1,8-diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en, 14.2. UN proper shipping

2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine)), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

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

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN3267

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (1,8-diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en, 14.2. UN proper shipping

2,2'-Oxybis(N,N-Dimethyl ethanamine)), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

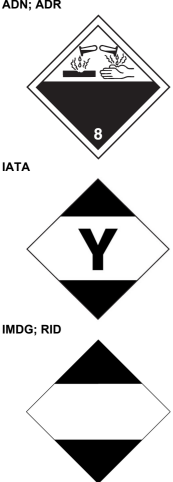
14.7. Морски транспорт в Не е установено.

насипно състояние съгласно

инструментите на Международната морска организация (ІМО)

Наименование на материала: DEVCON® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener 0218 Версия №: 03 Дата на редакцията: 26-Юли-2023 Дата на издаване: 05-Юни-2023





# 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 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 Не регистриран.

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

Не регистриран.

UFI (Уникален идентификатор на XY60-U0QP-C00U-DE9W

### Разрешаване

формулата)

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/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 етикетиран 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.

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. 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 пътиша.

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.

Н311 Токсичен при контакт с кожата.

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

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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® 1 Minute™ Epoxy Gel Hardener

SDS BULGARIA