ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 20-Юли-2023 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Датата на влизане в сила: 20-Юли-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

DEVCON® R-Flex® Hardener

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): 8X20-2090-Y00K-ACWV

продукта

Синоними Няма. SKU# 6933

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

Не е известен нито един. препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ITW Performance Polymers Наименование на

компанията

Адрес Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Лице за контакти Обслужване на клиенти

353(61)771500 Телефонен номер

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com Имейп

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

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).

+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

помош). информационен център

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. Сериозно увреждане на очите/дразнене Категория 2 Н319 - Предизвиква сериозно

на очите

дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени Категория 2 Н373 - Може да причини

> увреждане на органите при продължителна или повтаряща

се експозиция.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

органи - повтаряща се експозиция

6933 Версия №: 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023

SDS BULGARIA

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, остра опасност Категория 1

за водната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна Категория 1

опасност за водната среда

Н400 - Силно токсичен за водните организми.

Н410 - Силно токсичен за водните организми. с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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

8X20-2090-Y00K-ACWV UFI (Уникален

идентификатор на формулата)

2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1] Съдържа:

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3]

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Внимание

Предупреждения за опасност

Вреден при поглъщане.

Предизвиква сериозно дразнене на очите. H319

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H373

Силно токсичен за водните организми. H400

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H410

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Не вдишвайте дим/изпарения. P260

Да се измие старателно след употреба. P264

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

Да се избягва изпускане в околната среда. P273

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. P280

Реагиране

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на P301 + P312

лекар/.

Изплакнете устата. P330

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

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

Продължете с изплакването.

При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. P314

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P337 + P313

Съберете разлятото. P391

Не е в наличност. Съхранение

Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с P501

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

върху етикета

Няма.

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.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

6933 Версия №: 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediam ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediam ine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	80 - < 90	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	
	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 TOT RE 2;H373, Aquatic Ac		
Въглеродни сажди	< 1	1333-86-4 215-609-9	-	-	
Класифициране:	Carc. 2;H3	51			
Други компоненти под	10 - < 20				

Други компоненти под 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.

Коментари върху състава

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

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация

При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).

Потримото се да запозната медицинския порежная изториал (маториали)

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

лекар.

Контакт с кожата Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи,

потърсете медицинска помощ.

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 Изплакнете устата. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му ниско долу, така че

повърната течност от стомаха да не навлезе в белите дробове. При неразположение

потърсете медицински съвет/помощ.

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

ефекти

Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Продължителното въздействие може да причини хронични увреждания.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви

неотложни медицински грижи и специално лечение Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. 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

Пяна. Пудра. Въглероден диоксид (CO2).

Неподходящи пожарогасителни

пожарогасителн 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.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS BULGARIA

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. 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 дим/изпарения. Не вкусвайте и не поглъщайте. Да се избягва контакт с очите. Да се избягва продължителна експозиция. 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. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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 I, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества

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

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

НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

 Компоненти
 Вид
 Стойност

 Олеинова киселина (CAS 112-80-1)
 TWA 10 mg/m3

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

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener 6933 Версия № 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023 Препоръчителни процедури

за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL) Не е в напичност.

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. Осигурете приспособления за измиване на очите.

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 СЕN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето

Защита на кожата

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

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

Да се носи подходящо защитно облекло. Препоръчва се използването на непромокаема - Други

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.

Пазете от храни и напитки. Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например Хигиенни мерки

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

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. Течност. Форма Черен Цвят Амонячен. Мирис

Точка на топене/точка на

замръзване

16,3 °С (61,34 °F) оценян

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

на кипене

Не е в наличност.

Запапимост Неприложим.

156,0 °С (312,8 °F) оценян Точка на запалване 363 °С (685,4 °F) оценян Температура на самозапалване

Температура на разпадане

Не е в наличност.

> 7 - < 8 @ 5% Разтвор

Кинематичен вискозитет

Не е в наличност.

Разтворимост

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

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

6933 Версия №: 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023

<1 mm Hg @ 70 F Налягане на парите

0,00008 hРа оценян

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 1,01 гр/см3 оценян Не е в наличност. Плътност на парите Не е в наличност. Характеристики на частиците

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 1,01 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

Силни оксидиращи агенти.

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 Продължителното вдишване може да бъде вредно.

Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата. Контакт с кожата

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Вреден при поглъщане. Поглъщане

Симптоми Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и

замъглено виждане.

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

Вреден при поглъщане. Остра токсичност

Компоненти Видове Резултати от теста

Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4)

остри Орална

LD50 Плъх > 8000 mg/kg

Корозивност/дразнене на

кожата

клетки

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

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

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

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4) 2В Възможно е да е карциногенен за човека.

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

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция

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

Специфична токсичност за определени органи повтаряща се експозиция

Може да причини увреждане на органите при продължителна или 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 процент.

Друга информация Не е в наличност. 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

Фактор на биоконцентрация

Не е в наличност.

(BCF)

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на

PBT u 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 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).

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки.

COH

14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки.

на пратката по списъка на OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Клас Не е определен.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS BULGARIA

Допълнителен риск **Номер на ADR клас на** Не е определен. опасност Код за ограничение Не е определен. при преминаване през тунели 14.4. Опаковъчна група 14.5. Опасности за He. околната среда 14.6. Специални Не е определен. предпазни мерки за потребителите 14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки. OOH 14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки. на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е определен. Допълнителен риск 14.4. Опаковъчна група 14.5. Опасности за He околната среда 14.6. Специални Не е определен. предпазни мерки за потребителите ADN 14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки. OOH 14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки. на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е определен. Допълнителен риск 14.4. Опаковъчна група He 14.5. Опасности за околната среда Не е определен. 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите IATA 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) Class Not assigned. Subsidiary risk 14.4. Packing group

RID

Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions

for user

Not assigned.

Не е установено.

14.7. Морски транспорт в

насипно състояние съгласно

инструментите на

Международната морска

организация (ІМО)

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

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 Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4)

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

Не регистриран.

UFI (Уникален

8X20-2090-Y00K-ACWV

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

2,6-diamino-3,5-diethyltoluene;

75

- 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]
- 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;
- 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

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.

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 (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни

актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с

Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS BULGARIA

6933 Версия № 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023

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.

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Позовавания

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.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н351 Предполага се, че причинява рак.

Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се

експозиция.

Н400 Силно токсичен за водните организми.

Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията 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.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex® Hardener

SDS BULGARIA 6933 Версия №: 02 Дата на редакцията: 28-Юли-2023 Дата на издаване: 20-Юли-2023