# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 24-Юни-2023 Дата на редакцията: 01-Август-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

**DEVCON® R-Flex Surface Conditioner** 

или обозначение на сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): 3630-K0C6-W002-9DP2

продукта

 Синоними
 Няма.

 SKU#
 6936

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

Идентифицирани

употреби

Не е в наличност.

ynorpcon

Употреби, които не се

Не е известен нито един.

препоръчват

#### 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

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 Н225 - Силно запалими течност

и пари.

Опасности за здравето

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

а очите дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени Категория 3 наркотични ефекти Н336 - Може да предизвика

органи – еднократна експозиция сънливост или световъртеж.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия № 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-Юни-2023

#### 2.2. Елементи на етикета

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

**UFI (Уникален** 3630-K0C6-W002-9DP2

идентификатор на

формулата)

Съдържа: ацетон; пропан-2-он; пропанон

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 Силно запалими течност и пари.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Р210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници

на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Р233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

Р235 Да се държи на хладно.

Р240 Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Р241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу

експлозия.

Р242 Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Р243 Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично

електричество.

Р261 Избягвайте вдишване на дим/изпарение. 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

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.

Р312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/. Р337 + Р313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Р370 + Р378 При пожар: Използвайте подходящи средства за да загасите.

Съхранение

Р403 + Р233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Р403 + Р235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

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

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия № 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-Юни-2023

#### Обща информация

Химично наименование % **CAS** номер / **EO** Регистрационен номер Индекс № Забележки по REACH номер 606-001-00-8 67-64-1 # ацетон; пропан-2-он; пропанон 90 - 100

> 200-662-2 Класифициране: Flam. Lig. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, Aquatic

> > Chronic 3;H412

Допълнително(и) EUH066 предупреждение(я) за опасност:

#### 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 Незабавно свалете заразеното облекло. Погрижете се да запознаете медицинския

персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична

защита. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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

неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Контакт с очите

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. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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

Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане.

Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Топлинни изгаряния: Измийте незабавно с вода. Докато правите това, свалете дрехите, които не са залепнали към засегната област. Извикайте линейка. Продължете да миете, докато пътувате към болницата. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

#### РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

Силно запалими течност и пари.

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Водна мъгла. Резистентна на алкохол пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO2).

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

Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. Изпаранията могат да се разнесат на значително разстояние, да достигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. 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

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. 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.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия №: 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-Юни-2023

## 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

Избягвайте вдишване на дим/изпарение. 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. При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло. Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Вентилирайте затворените пространства, преди да влезете в тях. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Дръжте запалимите материали (дърво, хартия, масло и др.) далеч от разлетия материал. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

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. Използвайте негорим материал като например вермикулит, пясък или почва, за да абсорбирате продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Да се абсорбира с пръст, пясък или друг негорим материал и да се постави в контейнери за последващо изхвърляне. 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 обработвайте, не съхранявайте и не отваряйте в близост до открит огън, източници на топлина или други източници на запалване. Дръжте материала далеч от пряката слънчева светлина. Да не се пуши по време на работа. Взривообезопасена обща и местна изтегляща вентилация. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Всички използвани инструменти за работа с продукта трябва да са заземени. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасени уреди. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Да се избягва контакт с очите. Да се избягва продължителна експозиция. Носете подходящо лично защитно оборудване. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

# 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ. Пазете далече от топлина, искри или открит пламък. Предотвратете натрупването на електростатичен заряд, като използвате методите на общо свързване и заземяване. Съхранявайте на хладно и сухо място далеч от слънчева светлина. Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте на място с пръскаща противопожарна система. 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 (EO) № 1272/2008

- Р5а, б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ (Изисквания при нисък рисков потенциал = 50 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

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия №: 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-Юни-2023

#### 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	
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	600 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	1400 mg/m3	

ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/EC

Компоненти	Вид	Стойност	
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m3	
		500 части на	
		милион	

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

Взривообезопасена обща и местна изтегляща вентилация. 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 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 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.

- Други

Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните

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

пътиша

Термични опасности

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

Хигиенни мерки

Да не се пуши по време на работа. 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

Агрегатно състояние Течност. Форма Течност.

Почти безцветен Цвят

Мирис Плодов.

Точка на топене/точка на

-94,7 °C (-138,46 °F) оценян

замръзване

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS BULGARIA

Точка на кипене или начална 56,08 °

точка на кипене и интервал

на кипене

56,08 °C (132,94 °F) оценян

Запалимост Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

о**ст -** 2,6 % оценян

долна (%)

Граница на запалимост -

горна (%)

12,8 % оценян

**Точка на запалване** -20,0 °C (-4,0 °F) оценян **Температура на** 465 °C (869 °F) оценян

самозапалване

100 0 (000 1) одони

 Температура на разпадане
 Не е в наличност.

 pH
 Не е в наличност.

 Кинематичен вискозитет
 Не е в наличност.

Разтворимост

 Разтворимост (вода)
 Не е в наличност.

 Коефициент на
 Не е в наличност.

разпределение (n-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

**Налягане на парите** 309,3 hPa оценян

Плътност и/или относителна плътност

 Плътност
 0,79 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

 Процент летливи
 100 % оценян

 Относително тегло
 0,79 оценян

 Летливи органични компоненти (VOC)
 100 % 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

Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други източници на запалване. Избягвайте

температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с несъвместими

материали.

10.5. Несъвместими

материали

Киселини. 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 Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане.

Продължителното вдишване може да бъде вредно.

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

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия № 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-Юни-2023 Поглъщане Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно

да бъде основният път на професионална експозиция.

Симптоми Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. 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

Остра токсичност Не е известен.

Компоненти Видове Резултати от теста

ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

<u>остри</u>

Вдишване

LC50 Плъх 50,100000000000014 mg/l, 8 Часа

Орална

LD50 Плъх 5800 mg/kg

Корозивност/дразнене на

кожата

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.

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

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

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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 (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 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 Поради частична или пълна липса на данни класифицирането за опасни за водната среда

не е възможно.

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))

ацетон; пропан-2-он; пропанон -0,24

Фактор на биоконцентрация

(BCF)

PBT и vPvB

Не е в наличност.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на

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.

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS BULGARIA

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

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

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

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

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** UN1090

COH

14.2. Точно наименование ацетон

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 3 Допълнителен риск 3

Етикет(и) Номер на ADR клас на

опасност

D/F Код за ограничение при преминаване през

тунели

Ш 14.4. Опаковъчна група 14.5. Опасности за He.

околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

безопасност и процедурите при спешни случаи.

#### **RID**

**14.1. Номер по списъка на** UN1090

COH

14.2. Точно наименование ацетон, Limited Quantity

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 3 Допълнителен риск 3 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** UN1090

OOH

14.2. Точно наименование ацетон

на пратката по списъка на

ООН

Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

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

3 Допълнителен риск 3 Етикет(и) 14.4. Опаковъчна група Ш He. 14.5. Опасности за

околната среда

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за 14.6. Специални безопасност и процедурите при спешни случаи. предпазни мерки за

потребителите

**IATA** 

UN1090 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Acetone, Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Allowed with restrictions.

Не е установено.

Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only

Other information

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1090 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping ACETONE, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant

No. F-E. S-D

**EmS** 14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно

инструментите на

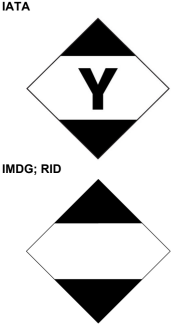
Международната морска

организация (ІМО)

ADN; ADR



Наименование на материала: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Версия №: 02 Дата на редакцията: 01-Август-2023 Дата на издаване: 24-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 (ЕС) № 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

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

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

Регламент (EO) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

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

Не регистриран.

UFI (Уникален

3630-K0C6-W002-9DP2

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/ЕО: 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/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

- Р5а, б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

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. 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.

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез

комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

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

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

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

Н225 Силно запалими течност и пари.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията Информация за обучението Няма.

Не е в наличност.

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.