# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 25-Юни-2023 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Датата на влизане в сила: 25-Юни-2023

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

# 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

DEVCON® Flexane® Brushable Resin

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата) : 5T05-P18D-R006-FE6W

продукта

 Синоними
 Няма.

 SKU#
 6641N

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

Идентифицирани

Не е в наличност.

употреби

Употреби, които не се

Не е известен нито един.

препоръчват

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

Наименование на ITW Performance Polymers

компанията

**Адрес** Вау 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

Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 Н315 - Предизвиква дразнене на

ожата.

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

на очите дразнене на очите.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin 6641N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 25-Юни-2023

Н334 - Може да причини Сенсибилизация на дихателните пътища Категория 1

алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

Категория 1 Н317 - Може да причини Сенсибилизация на кожата

алергична кожна реакция.

Канцерогенност Категория 2 Н351 - Предполага се, че

причинява рак.

Опасности за околната среда

Н412 - Вреден за водните Опасно за водната среда, дългосрочна Категория 3 организми, с дълготраен ефект.

опасност за водната среда

#### 2.2. Елементи на етикета

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

5T05-P18D-R006-FE6W UFI (Уникален

идентификатор на формулата)

Съдържа: 3-изоцианатометил-3,5,5-триметилциклохексилов изоцианат; изофорондиизоцианат,

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocy, 4,4'-метиленди(циклохексилов изоцианат);

дициклохексилметан-4,4'-диизоцианат, Polyether prepolymer of IPDI, MDI and PICM

#### Пиктограми за опасност





#### Сигнална дума Опасно

# Предупреждения за опасност

H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.

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

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при H334

влишване.

Предполага се, че причинява рак. H351

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. H412

# Препоръки за безопасност

# Предотвратяване

	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P201	I INEAN VANTAENS CE CHRINAETE CEC CHELINSTHIN MUCTOVICIUM
FZUI	проди употрова во впавдото вре вподиални иногрукции.

Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. P202 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници P210

на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Съдът да се съхранява плътно затворен. P233

Да се държи на хладно. P235

Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P240

Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу P241

експпозия.

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри. P242

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично P243

електричество.

Избягвайте вдишване на дим/изпарение. P261 Да се измие старателно след употреба. P264

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.

носете средства за защита на дихателните пътища. P284

# Реагиране

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.

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. P308 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P333 + P313

Р337 + Р313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Р342 + Р311 При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на

лекар.

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

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

Съхранение

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) / 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

# Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс <b>№</b>	Забележки
Polyether prepolymer of IPDI, MDI and PICM	60 - < 70	N/A -	-	-	
Класифициран	9: -				
етилов ацетат	20 - < 30	141-78-6 205-500-4	-	607-022-00-5	#
Класифициран	: Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H336		
Допълнително(і предупреждение(я) з опаснос	а				
3-изоцианатометил-3,5,5-триметил циклохексилов изоцианат;	5 - < 10	4098-71-9 223-861-6	-	615-008-00-5	

изофорондиизоцианат **Класифициране:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1060

mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Resp. Sens. 1;H334, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335,

Aquatic Chronic 2;H411

5 - < 10

Специфична пределна Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0.5 %, Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.5 % концентрация:

101-68-8

202-966-0

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1]

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate;

[3] methylenediphenyl diisocy

Класифициране: Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319,

Resp. Sens. 1;H334, Skin Sens. 1;H317, Carc. 2;H351, STOT SE

3;H335, STOT RE 2;H373

Специфична пределна Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %, Resp. Sens.

концентрация: 1;H334: C ≥ 0.1 %, STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin 6641N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 25-Юни-2023 615-005-00-9

Химично наименование % **CAS** номер / **EO** Регистрационен номер Забележки Индекс № по REACH номер 4,4'-метиленди(циклохексилов 1 - < 3 5124-30-1 615-009-00-0

225-863-2

дициклохексилметан-4,4'-диизоциа

нат

изоцианат);

Класифициране: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1065 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Resp. Sens. 1;H334, Skin

Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335

Специфична пределна Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0.5 %, Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.5 % концентрация:

#### 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. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. 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

Вдишване

При затруднено дишане изнесете на чист въздух и поставете в позиция, улесняваща дишането. При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. Да не се използва дишане уста в уста, ако пострадалият е вдишал субстанцията. Да се направи изкуствено дишане с помощта на джобна маска, снабдена с еднопосочен клапан или друг подходящ медицински дихателен апарат. При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

Контакт с кожата

Незабавно съблечете замърсените дрехи и измийте със сапун и вода. В случай на екзема или други кожни смущения: потърсете медицинска помощ и покажете тези инструкции. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контакт с очите

Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и не представлява трудност да се направи. Промиването да продължи. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане

Изплакнете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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. Затруднено дишане. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка. Може да причини алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

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

Вода. 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

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin 6641N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 25-Юни-2023

средства за пожарникари 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 пожарогасител

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

Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Не пипайте и не ходете по разлетия материал.

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

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

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. 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. 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. Материалът да се постави в подходящи, покрити, етикетирани контейнери.

# 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 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. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се избягва продължителна експозиция. Да се обработва в затворени системи, ако е възможно. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се избягва изпускане в околната среда. 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)

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

# 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
3-изоцианатометил-3,5,5-т риметилциклохексилов изоцианат; изофорондиизоцианат (CAS 4098-71-9)	TWA	0,1 mg/m3
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisoc yanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisoc yanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phen yl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisoc yanate; [3] methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)	TWA	0,05 mg/m3
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,07 mg/m3
етилов ацетат (CAS 141-78-6)	TWA	734 mg/m3
		200 части на милион
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	1468 mg/m3
		400 части на милион
	_	

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

Компоненти	Вид	Стойност	
етилов ацетат (CAS 141-78-6)	TWA	734 mg/m3	
		200 части на	
		милион	
Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	краткотрайно	1468 mg/m3	
	400 части на милион		

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

**Препоръчителни процедури** Следвайте стандартните процедури за мониторинг. **за наблюдение** 

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

**Предполагаеми недействащи** Не е в наличност. **концентрации (PNECs)** 

# 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 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. 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. Да не се изнася

замърсено работно облекло извън работното помещение.

Контрол на експозицията на

околната среда

Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

# РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

# 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние Течност. Течност. Форма Цвят Colorless Разтворител. Мирис

Точка на топене/точка на

замръзване

-83 °C (-117,4 °F) оценян

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

на кипене Запалимост 77 °C (170,6 °F) оценян

Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

долна (%)

Граница на запалимост -

горна (%)

11 %

Точка на запалване -4,4 °C (24,0 °F) оценян 426,67 °С (800 °F) оценян Температура на

самозапалване

Не е в напичност. Не е в наличност.

Кинематичен вискозитет

Температура на разпадане

Не е в наличност.

Разтворимост

Разтворимост (вода) Не е в наличност.

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Коефициент на Не е в наличност. **Налягане на парите** 86,32 hPa оценян

Плътност и/или относителна плътност

Плътност и 0,98 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 Относително тегло 0,98 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. Алкохоли. Амиди. Амини. Нитрати. Феноли.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

# РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

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

реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при

вдишване. Продължителното вдишване може да бъде вредно.

Контакт с кожата Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Поглъщане Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно

да бъде основният път на професионална експозиция.

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

замъглено виждане. Затруднено дишане. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка. Може да причини алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

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

Остра токсичност Не е известен.

Компоненти Видове Резултати от теста

3-изоцианатометил-3,5,5-триметилциклохексилов изоцианат; изофорондиизоцианат (CAS 4098-71-9)

остри

Кожен

LD50 Плъх 1060 mg/kg

Орална

LD50 Плъх > 1000 mg/kg

4,4'-метиленди(циклохексилов изоцианат); дициклохексилметан-4,4'-диизоцианат (CAS 5124-30-1)

остри

Кожен

LD50 Заек > 10000 mg/kg

Орална

LD50 Плъх 1065 mg/kg

етилов ацетат (CAS 141-78-6)

остри

Орална

LD50 Заек 4,900000000000000 грам/килограм

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Корозивност/дразнене на

кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

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

Сенсибилизация на дихателните пътища Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при

3 Не се класифицира карциногенен за човека.

вдишване.

Сенсибилизация на кожата Мутагенност на зародишните Може да причини алергична кожна реакция.

клетки

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

Канцерогенност

Предполага се, че причинява рак.

#### IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2.2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)

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

Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция

Неприложим.

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

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда, остра опасност.

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))

3-изоцианатометил-3,5,5-триметилциклохексилов 4,75

изоцианат; изофорондиизоцианат 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate;

5,22

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl

diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Не е в наличност.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

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. Да не се допуска този материал да се оттича в

канализационни/водоснабдителни съоръжения. Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

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

# РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

D/E

#### **ADR**

**14.1. Номер по списъка на** UN1139

COH

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на

OOH

РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Допълнителен риск 3 Етикет(и)

Номер на ADR клас на 30

опасност

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** UN1139

ООН

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на OOH

РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития. използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели), Limited Quantity

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Допълнителен риск 3 Етикет(и) Ш 14.4. Опаковъчна група 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.

**ADN** 

**14.1. Номер по списъка на** UN1139

OOH

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на OOH

РАЗТВОР ЗА ПОКРИТИЕ (включва обработката на повърхности или покрития, използвани за индустриални или други цели като китване на превозни средства, обшивки на барабани или варели)

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

# 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

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

безопасност и процедурите при спешни случаи.

**IATA** 

UN1139 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping

Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.6. Special precautions

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Не е установено.

**IMDG** 

14.1. UN number UN1139

14.2. UN proper shipping COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such

as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

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

**EmS** F-E. S-E

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в

насипно състояние съгласно

инструментите на

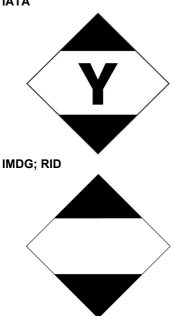
Международната морска

организация (ІМО)

ADN; ADR







# 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 етилов ацетат (CAS 141-78-6)

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

Не регистриран.

UFI (Уникален

5T05-P18D-R006-FE6W

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

56

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1]

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3]

methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)

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 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.

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

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

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

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Н225 Силно запалими течност и пари.

Н302 Вреден при поглъщане.

Н312 Вреден при контакт с кожата.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н331 Токсичен при вдишване.

Н332 Вреден при вдишване.

Н334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането

при вдишване.

Не е в наличност.

Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Н351 Предполага се, че причинява рак.

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

експозиция.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията

Физични и химични свойства: сбор от свойства

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

#### Отказ

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.