# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 07-Юли-2023 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Датата на влизане в сила: 07-Юли-2023

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): TP45-F1A8-H00F-7SET

продукта

Синоними Няма. SKU# 6639N

#### 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

**ITW Performance Polymers** Наименование на

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

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

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 Н225 - Силно запалими течност

и пари.

Опасности за здравето

на очите

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

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

дразнене на очите.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin

SDS BULGARIA 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

Сенсибилизация на дихателните пътища Категория 1 Н334 - Може да причини

алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини

алергична кожна реакция.

Канцерогенност Категория 2 Н351 - Предполага се, че

причинява рак.

Специфична токсичност за определени

органи – еднократна експозиция

Категория 3 наркотични ефекти

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна

опасност за водната среда

Категория 3

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Епементи на етикета

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

UFI (Уникален идентификатор на формулата)

Съдържа:

TP45-F1A8-H00F-7SET

2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3],

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, Polyurethane Prepolymer, бутанон; етилметилкетон

#### Пиктограми за опасност







Сигнална дума Опасно

#### Предупреждения за опасност

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

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

вдишване.

Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Н351 Предполага се, че причинява рак.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

#### Предотвратяване

Р201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

Р202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Р210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници

на запалване. Тютюнопушенето забранено. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Р233 Съдът да се съхранява 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.

Р272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

лице/предпазни средства за защита на слуха.

Р284 носете средства за защита на дихателните пътища.

Реагиране

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

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 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P337 + P313 При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на P342 + P311 пекар Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. P362 + P364 При пожар: Използвайте подходящи средства за да загасите. P370 + P378 Съхранение Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. P403 + P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно. P403 + P235 Да се съхранява под ключ. P405

Изхвърляне

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация върху етикета 20 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра инхалационна

токсичност.

**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
Polyurethane Prepolymer	70 - < 80	N/A -	-	-	
Класифицир	ане: -				
бутанон; етилметилкетон	10 - 20	78-93-3 201-159-0	-	606-002-00-3	#
Класифицир	<b>ане:</b> Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H336		

Допълнително(и) EUH066

предупреждение(я) за опасност:

Гидроксибензол , 2 3 - < 5 128-37-0 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- 204-881-4

Класифициране: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 890 mg/kg bw), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic

Chronic 2;H411

2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1]
4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2]
m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3]

1 - 5 584-84-9 - 615-006-00-4 209-544-5

Класифициране: Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 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, Aquatic Chronic 3;H412

**Специфична пределна** Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0.1 %

концентрация:

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

Химично наименование % **CAS** номер / **EO** Регистрационен номер Индекс № Забележки по REACH номер 4,4'-метиленди(циклохексилов 5124-30-1 615-009-00-0 1 - 5 225-863-2 изоцианат); дициклохексилметан-4,4'-диизоциа

нат Класифициране: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1065 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3

Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335

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

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2.2'-methylenediphenyl diisocyanate: diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

101-68-8 202-966-0 615-005-00-9

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

mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Resp. Sens. 1;H334, Skin

3;H335, STOT RE 2;H373

Специфична пределна Skin Irrit. 2:H315: C ≥ 5 %. Eve Irrit. 2:H319: C ≥ 5 %. Resp. Sens.

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

## 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

Изведете пострадалия на чист въздух и го 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

Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. 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. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (СО2).

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 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.

# 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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

## 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/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

- 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)

Спазвайте насоките за най-добрите практики в индустриалния сектор.

# употреба(и)

# 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	
2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3] (CAS 584-84-9)	TWA	0,04 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,15 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	
бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3)	TWA	590 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	885 mg/m3	
Гидроксибензол , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	50 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
бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3)	TWA	600 mg/m3

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

Компоненти	Вид	Стойност	
		200 части на милион	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	900 mg/m3	
		300 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.

Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло. Препоръчва се използването на - Други

непромокаема престилка.

Защита на дихателните

пътиша

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

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

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

Безцветен до светложълт. Цвят

Мирис Сладък.

Точка на топене/точка на

замръзване

-86,64 °C (-123,95 °F) оценян

Точка на кипене или начална

79,59 °C (175,26 °F) оценян

точка на кипене и интервал

на кипене Запалимост

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

долна (%)

1,8 % оценян

11,4 % оценян

Граница на запалимост горна (%)

Точка на запалване -4,4 °C (24,0 °F)

Температура на

505 °С (941 °F) оценян

самозапалване

Температура на разпадане Не е в напичност. Не е в наличност. Не е в наличност. Кинематичен вискозитет

Разтворимост

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

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

120,8 hPa оценян Налягане на парите

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,99 гр/см3

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

рН на воден разтвор 5 @ 5% Разтвор

Относително тегло 0,99

# 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

Силни оксидиращи агенти. Амини. Амоняк. Разяждащи вещества. Изоцианати.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

# РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

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

реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

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

да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при

вдишване. Продължителното вдишване може да бъде вредно.

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

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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023 Симптоми

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

2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3] (CAS 584-84-9)

Орална

LD50 Ппъх 5800 mg/kg

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

остри

Кожен

LD50 Заек > 10000 ma/ka

Орална

LD50 Плъх 1065 mg/kg

бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3)

остри

Кожен

LD50 Заек > 8000 mg/kg

Орална

Плъх 2300 - 3500 mg/kg LD50

Гидроксибензол, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)

остри

Кожен

LD50 Плъх > 2000 mg/kg

Орална

LD50 890 mg/kg Ппъх

Корозивност/дразнене на

кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

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

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

дихателните пътища вдишване.

Сенсибилизация на кожата Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните

клетки

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

2В Възможно е да е карциногенен за човека.

3 Не се класифицира карциногенен за човека.

Предполага се, че причинява рак. Канцерогенност

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

2-methyl-m-phenylene diisocyanate;

toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene

diisocyanate; toluene-diisocyanate [3] (CAS 584-84-9)

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)

Гидроксибензол, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-3 Не се класифицира карциногенен за човека.

(CAS 128-37-0)

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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023 Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Опасност при вдишване

Няма вероятност поради формата на продукта.

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

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.

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

12.2. Устойчивост и разградимост

12.3. Биоакумулираща

способност Коефициент на

разпределение

(n-октанол/вода (log Kow))

2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; 3,74

[1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate;

toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate;

toluene-diisocyanate [3]

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

diisocy

 бутанон; етилметилкетон
 0,29

 Гидроксибензол , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl 5,1

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Не е в наличност.

Няма данни.

(BCF)

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на

PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи) / PBT (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (EO)

№ 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

**Остатъчни отпадъци**Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се

изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).

Замърсена опаковка Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от прод

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.

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

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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

# РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

```
ADR
   14.1. Номер по списъка на UN1866
   OOH
                              СМОЛЕН PA3TBOP, запалим, Limited Quantity
   14.2. Точно наименование
   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
                              30
       опасност
                              D/F
       Код за ограничение
       при преминаване през
       тунели
                              Ш
   14.4. Опаковъчна група
                              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
RID
   14.1. Номер по списъка на
                              UN1866
   OOH
   14.2. Точно наименование
                              СМОЛЕН PA3TBOP, запалим, Limited Quantity
   на пратката по списъка на
   OOH
   14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
                              3
       Кпас
       Допълнителен риск
                              3
       Етикет(и)
                              Ш
   14.4. Опаковъчна група
   14.5. Опасности за
                              He
   околната среда
                              Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за
   14.6. Специални
                              безопасност и процедурите при спешни случаи.
   предпазни мерки за
   потребителите
ADN
                              UN1866
   14.1. Номер по списъка на
                              СМОЛЕН РАЗТВОР, запалим
   14.2. Точно наименование
   на пратката по списъка на
   OOH
   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
                              Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за
                              безопасност и процедурите при спешни случаи.
   предпазни мерки за
   потребителите
   14.1. UN number
                              UN1866
                              Resin solution flammable, Limited Quantity
   14.2. UN proper shipping
```

**IATA** 

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 31

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

101 4301

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Не е установено.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN1866

14.2. UN proper shipping

14.2. On proper simpling

RESIN SOLUTION flammable, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)
Class 3

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

**EmS** F-E, <u>S</u>-<u>E</u>

14.6. Special precautions

**ns** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно

инструментите на

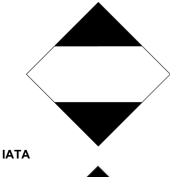
Международната морска

организация (ІМО)

ADN



ADR; IMDG; RID





# 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 Не регистриран.

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

Не регистриран.

UFI (Уникален идентификатор на формулата)

TP45-F1A8-H00F-7SET

#### 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

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

56

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/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/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

- 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 Не е извършена оценка на химическата безопасност.

безопасността на химично вещество или смес

## 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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin

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

Не е в наличност.

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

Н225 Силно запалими течност и пари.

Н302 Вреден при поглъщане.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н330 Смъртоносен при вдишване.

Н331 Токсичен при вдишване.

Н332 Вреден при вдишване.

Н334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

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

Н400 Силно токсичен за водните организми.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията Информация за обучението Физични и химични свойства: сбор от свойства

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.

Наименование на материала: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N Версия №: 02 Дата на редакцията: 31-Юли-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023