# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Č. verze: 01

Datum vydání: 15-Srpen-2023

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo

**DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent** 

označení směsi

Registrační číslo

Žádný. **Synonyma** SKU# 6925N

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Není k dispozici. Nedoporučená použití Žádné nejsou známé. 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ITW Performance Polymers Název společnosti

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irsko V14 DF82

Kontaktní osoba Služby zákazníkům Telefonní číslo 353(61)771500

353(61)471285

**Email** customerservice.shannon@itwpp.com

Telefonní číslo pro případ

pohotovosti

44(0) 1235 239 670 (24 hodin )

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Obecné v Evropské unii 112 (K dispozici 24 hodin denně. Informace bezpečnostního listu/o produktu

nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)

Národní informační středisko pro otravu jedy +420 224 919 293, nebo +420 224 915 402 (Provozní doba není uvedena. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 - Hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita, orální Kategorie 4 H302 - Zdraví škodlivý při požití.

Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 2 H319 - Způsobuje vážné

podráždění očí.

Toxicita pro reprodukci (plod v těle matky) Kategorie 1B H360D - Může poškodit plod v těle matky.

Toxicita pro specifické cílové orgány – Kategorie 2 H373 - Může způsobit poškození opakovaná expozice

orgánů při prodloužené nebo

opakované expozici.

Nebezpečnost pro životní prostředí

nebezpečí pro vodní prostředí

H400 - Vysoce toxický pro vodní Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní Kategorie 1

organismy.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

#### 2.2. Prvky označení

## Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

(2-methoxypropyl)-acetát, 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; Obsahuje:

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

2-methoxy-1-methylethyl-acetát

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry. H226 Zdraví škodlivý při požití. H302

Způsobuje vážné podráždění očí. H319 Může poškodit plod v těle matky. H360D

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H373

Vysoce toxický pro vodní organismy. H400

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H410

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

#### **Prevence**

Před použitím si obstarejte speciální instrukce. P201

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz P210

kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uchovávejte v chladu. P235

Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení. P240

Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. P241

Používejte nářadí z nejiskřícího kovu. P242

Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny. P243

Nevdechujte mlhu/páry. P260 Po manipulaci důkladně omyjte. P264

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P270

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P273

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu. P280

#### Reakce

PRI POZITI: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNI STREDISKO / lékaře / . P301 + P312

Vvpláchněte ústa. P330

PRI STYKU S KUŻI (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. P303 + P361 + P353

Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

PRI ZASAZENI OCI: Několik mínut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li P305 + P351 + P338

nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

PRI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P308 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337 + P313

V případě požáru: K hašení použijte vhodná hasiva. P370 + P378

Uniklý produkt seberte. P391

#### Skladování

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. P403 + P235

Skladujte uzamčené. P405

#### Odstraňování

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. P501

## Dodatečné informace na

označení

Žádný.

#### 2.3. Další nebezpečnost Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII

považovány za látky vPvB/PBT. Směs neobsahuje žádné látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, protože mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, které by byly ve směsi přítomné v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních

nebo vyšší.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

# 3.2. Směsi

#### Obecné informace

| Chemický název   | %            | Č. CAS / č. ES          | Registrační číslo REACH                                  | Indexové<br>číslo | Poznámk |
|--|--------------|-------------------------|--|-------------------|---------|
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát   | 60 - < 70    | 108-65-6<br>203-603-9   | -  | 607-195-00-7      | #       |
| Klasifikace:   | Flam. Liq. 3 | ;H226                   |  |                   |         |
| 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene;<br>4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediam<br>ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;<br>2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediam<br>ine; [2] diethylmethylbenzenediamine<br>[3] | 20 - < 30    | 68479-98-1<br>270-877-4 | -  | 612-130-00-0      |         |
|  | mg/kg bw),   |                         | mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31<br>TOT RE 2;H373, Aquatic Ac |                   |         |
| Saze   | 1 - < 3      | 1333-86-4<br>215-609-9  | -  | -                 |         |
| Klasifikace:   | Carc. 2;H35  | 51                      |  |                   |         |
| (2-methoxypropyl)-acetát   | < 1          | 70657-70-4<br>274-724-2 | -  | 607-251-00-0      |         |
| Klasifikace:   | Flam. Liq. 3 | ;H226, Repr. 1B;H       | 360D, STOT SE 3;H335                                     |                   |         |
| Další komponenty v hlášených   | 5 - < 10     |                         |  |                   |         |

úrovních Seznam zkratek a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

ATE: Odhad akutní toxicity.

M:M-Faktor

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

#: Této látce byl/y Unií přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou

uvedeny v objemových procentech.

Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16. Komentáře ke složení

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

Obecné informace Potřísněný oděv ihned odložte. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Při nevolnosti se řidte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek). Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně. Předložte tuto bezpečnostní přílohu ošetřujícímu lékaři. Kontaminovaný oděv před

opětovným použitím vyperte.

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Styk s kůží Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícímu podráždění.

Ihned opláchněte velkým množstvím vody a vyplachujte po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte Styk s okem

kontaktní čočky, pokud jsou použity a není to příliš složité. Dále oplachujte. Vyhledejte lékaře,

pokud dojde k trvajícímu podráždění.

Vypláchněte ústa. Dojde-li k zvracení, držte hlavu nízko, aby se obsah žaludku nedostal do plic. Požití

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a

opožděné symptomy a účinky 4.3. Pokyn týkající se okamžité

lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Pokračující expozice může mít chronické vlivy.

Zajistěte standardní podpůrné kroky a symptomatickou léčbu. Popáleniny: Zasažené místo okamžitě oplachujte vodou. Při oplachování odstraňte části oděvu, které nejsou přilepené k zasaženému místu. Přivolejte záchrannou službu. Při přepravě do nemocnice pokračujte v oplachování. Postiženého udržujte v teple. Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

#### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů Hořlavá kapalina a páry.

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Vodní mlha. Pěna odolná vůči alkoholu. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO2).

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří. Nevhodná hasiva

5.2. Zvláštní nebezpečnost Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Páry mohou putovat ve velké vzdálenosti ke zdroji vzplanutí a opětovně se vznítit. Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny. vyplývající z látky nebo směsi

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent 6925N Č. verze: 01 Datum vydání: 15-Srpen-2023

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

Zvláštní pokyny pro hasiče

V připade požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li

tak učinit bez rizika.

Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými

materiály.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nevdechujte mlhu/páry. Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení. Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uzavřené prostory vyvětrejte, než do nich vstoupíte. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8 bezpečnostního listu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Informuite příslušného dozorčího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

#### 6.3. Metody a material pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uchovávejte hořlavé materiály (dřevo, papír, olej, apod.) mimo dosah uniklého materiálu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahraďte. Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte ji do nádoby pro pozdější likvidaci. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou

Malé množství rozlité látky: Absorbujte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a uložte do nádob k pozdější likvidaci. Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypaný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

## 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

#### ODDÍL 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím si obstarejte speciální instrukce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Nezacházejte s materiálem, neskladujte jej ani neotevírejte v blízkosti otevřeného ohně, zdrojů tepla nebo zdrojů zapálení. Chraňte materiál před přímým slunečním světlem. Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Veškeré zařízení použité pro zacházení s materiálem musí být uzemněno. Používeite nejiskřivé nástroje a protivýbušné zařízení. Nevdechujte mlhu/páry. Nechutnejte nebo nepolykejte. Zamezte styku s očima. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Těhotné a kojící ženy nesmí pracovat s tímto výrobkem. Zacházejte s látkou pokud možno pouze v uzavřených systémech. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte uzamčené. Přechovávejte daleko od tepla, jisker a otevřeného ohně. Zamezte vytváření elektrostatického náboje použitím běžných zemnicích postupů. Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v prostorách vybavených samočinným hasicím zařízením. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY (požadavky pro podlimitní množství = 50 tun; požadavky pro nadlimitní množství = 200 tun)
- E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí akutní (požadavky pro podlimitní množství = 100 tun; požadavky pro nadlimitní množství = 200 tun)
- E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí chronická (požadavky pro podlimitní množství = 100 tun; požadavky pro nadlimitní množství = 200 tun)

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Dodržujte průmyslové pokyny o správných postupech.

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. Limitní hodnoty expozice chemickým látkám při práci (vyhláška o ochraně zdraví při práci, 361/2007, příloha 2, část A a příloha 3, část A, v platném znění)

| Složky   | Тур                                 | Hodnota                 | Tvar                   |    |
|--|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|----|
| (2-methoxypropyl)-acetát<br>(CAS 70657-70-4)   | NPK-P                               | 550 mg/m3               |                        |    |
|  | PEL (časově vážený<br>průměr)       | 270 mg/m3               |                        |    |
| 2-methoxy-1-methylethyl-ac etát (CAS 108-65-6) | NPK-P                               | 550 mg/m3               |                        |    |
|  | PEL (časově vážený<br>průměr)       | 270 mg/m3               |                        |    |
| Saze (CAS 1333-86-4)                           | PEL (časově vážený<br>průměr)       | 10 mg/m3                | Prach.                 |    |
| EU. Indikativní limitní hodnoty exp            | pozice ve směrnicích 91/322/EHS, 20 | 00/39/ES, 2006/15/ES, 2 | 2009/161/EU, 2017/164/ | EU |

| EU. Indikativní limitní hodnoty expozice ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU |                               |           |  |  |  |
|---|-------------------------------|-----------|--|--|--|
| Složky  | Тур                           | Hodnota   |  |  |  |
| 2-methoxy-1-methylethyl-ac etát (CAS 108-65-6)  | NPK-L                         | 550 mg/m3 |  |  |  |
|   |                               | 100 ppm   |  |  |  |
|   | PEL (časově vážený<br>průměr) | 275 mg/m3 |  |  |  |
|   |                               | 50 ppm    |  |  |  |

Biologické limitní hodnoty Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy Dodržujte standardní postupy monitorování.

Není k dispozici.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Odhad koncentrací, při kterých Není k dispozici.

nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

## Pokyny pro expozici

#### PEL České republiky: Označení kůže

(2-methoxypropyl)-acetát (CAS 70657-70-4) Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží. 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS 108-65-6) Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

#### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. Používejte dobrou celkovou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní

prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni. Zajistěte stanici na vyplachování očí.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu

s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

Ochrana očí a obličeje

Ochrana kůže

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska.

- Ochrana rukou Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

- Jiná ochrana Používejte vhodný ochranný oděv. Doporučujeme používat nepromokavou zástěru.

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska. Ochrana dýchacích cest

V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv. Tepelné nebezpečí

Hygienická opatření Řiďte se požadavky lékařského dohledu. Nekuřte při používání. Neponechávejte v blízkosti

potravin a nápojů. Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky

nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Omezování expozice životního prostředí

Informujte příslušného dozorčího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Emise z ventilačních nebo pracovních technologických zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno, že splňují požadavky právních předpisů o ochraně životního prostředí. Pro snížení emisí na přijatelné úrovně mohou být nezbytné skrubry, filtry nebo technické úpravy technologického zařízení.

# ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina.

Tvar Viskózní. Kapalina.

Barva Černý. Zápach Štiplavý.

Bod tání/bod tuhnutí Není k dispozici.

Bod varu nebo počáteční bod Není k dispozici.

varu a rozmezí bodu varu

Hořlavost Netýká se.

**Bod vzplanutí** 46,0 °C (114,8 °F) odhadnuto

Teplota samovznícení Není k dispozici.
Teplota rozkladu Není k dispozici.
pH Není k dispozici.
Kinematická viskozita Není k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost (voda) Není k dispozici.

Rozdělovací koeficient Není k dispozici.

(n-oktanol/voda) (logaritmická

hodnota)

Tlak páry 2,44 hPa odhadnuto

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota1,06 g/cm3 odhadnutoHustota páryNení k dispozici.Charakteristiky částicNení k dispozici.

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

fyzikální nebezpečnosti

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Měrná hmotnost 1,06 odhadnuto

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

**10.1. Reaktivita** Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení.

**10.2. Chemická stabilita** Materiál je stabilní za běžných podmínek.

**10.3. Možnost nebezpečných** Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

reakcí

zabránit

10.4. Podmínky, kterým je třeba Zamezte teplu, jiskrám, otevřeným plamenům a jiným zdrojům zapálení. Zamezte teplotám

překračujícím bod vznícení. Kontakt s nekompatibilními materiály.

10.5. Neslučitelné materiály Silná oxidační činidla.

**10.6. Nebezpečné produkty** Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

rozkladu

# ODDÍL 11. Toxikologické informace

Obecné informace Expozice látce nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé.

Styk s kůží Nejsou předpokládány žádné nepříznivé účinky v důsledku styku s kůží.

Styk s okem Způsobuje vážné podráždění očí.

Požití Zdraví škodlivý při požití.

Příznaky Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a

rozmazané vidění.

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Akutní toxicita Zdraví škodlivý při požití.

Složky Druh Výsledky testů

Saze (CAS 1333-86-4)

Akutně Orální

LD50 > 8000 mg/kg krysa

Žíravost/dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí/podráždění očí

Karcinogenita

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace kůže Mutagenita v zárodečných buňkách

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Saze (CAS 1333-86-4) 2B Může být karcinogenní pro lidi.

Toxicita pro reprodukci Může poškodit plod v těle matky.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Netýká se.

Toxicita pro specifické cílové

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

orgány - opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

Žádná informace není k dispozici.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující lidské zdraví podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 %

hmotnostních nebo vyšší.

Není k dispozici. Další informace

# ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.

12.3. Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)

Není k dispozici.

Žádné dostupné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující životní prostředí podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování).

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

## 13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky

produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz:

Pokyny pro likvidaci).

Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby Kontaminovaný obal

dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci

s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

Kód odpadu EU Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností

zneškodňující odpady.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Způsoby/informace o likvidaci Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Zabraňte

materiálu vniknout do kanalizace a vodních zdrojů. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody

chemikálií nebo použitou nádobou. Odstraňte obsah/obal podle

místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Zvláštní bezpečnostní opatření Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### **ADR**

14.1. UN číslo UN1139

14.2 Oficiální (OSN) OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k pojmenování pro přepravu

průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3 Třída Vedlejší riziko 3 Label(s) 30 Nebezpečí č. (ADR) D/E Kód omezení průjezdu

14.4. Obalová skupina Ш 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

tunelem

Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

14.6. Zvláštní bezpečnostní

RID

14.1. UN číslo

OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k 14.2 Oficiální (OSN) průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry pojmenování pro přepravu

sudů), Limited Quantity

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 3 Vedlejší riziko 3 Label(s) Ш 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

**ADN** 

14.1. UN číslo UN1139

14.2 Oficiální (OSN) OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry pojmenování pro přepravu

sudů)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3 Třída Vedlejší riziko 3 Label(s) Ш 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

**IATA** 

14.1. UN number UN1139

Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes 14.2. UN proper shipping

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

14.3. Transport hazard class(es)

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

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**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)

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

Marine pollutant No. F-E, <u>S-E</u> **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

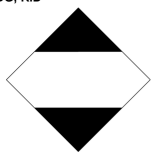
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO)

Není zavedeno.







## ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění Neuveden v seznamu.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů Saze (CAS 1333-86-4)

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

#### Povolení

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění

Neuveden v seznamu.

#### Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH, příloha XVII, Látky podléhající omezení v uvádění na trh a použití, ve znění pozdějších předpisů - je třeba vzít v úvahu omezující podmínky stanovené pro příslušnou položku.

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

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

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;

2.4-diethyl-6-methyl-1.3-benzenediamine: [2] diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

(2-methoxypropyl)-acetát (CAS 70657-70-4)

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

(2-methoxypropyl)-acetát (CAS 70657-70-4)

Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY

- E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí akutní - E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí chronická

Jiná nařízení

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění

pozdějších předpisů.

Vnitrostátní nařízení

Podle směrnice 92/85/EHS, ve znění pozdějších předpisů, by těhotné ženy s výrobkem neměly

pracovat, pokud existuje sebemenší riziko expozice.

Práce s tímto výrobkem není dovolena mladistvým do 18 let podle směrnice Evropské unie 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Postupujte podle národních nařízení pro práci s chemickými činidly v souladu se směrnicí 98/24/EHS ve znění

pozděiších dodatků.

15.2. Posouzení chemické

bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

# ODDÍL 16. Další informace

#### Seznam zkratek

ADN: Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.

ADR: dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemická služba).

CEN: Evropský výbor pro normalizaci.

IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců). Kód IBC: Mezinárodní (kód) pro volně ložené látky (Mezinárodní kód pro stavbu a vybavení lodí

převážejících volně ložené nebezpečné chemické látky). IMDG: Námořní přeprava nebezpečných věcí.

MARPOL: Mezinárodní smlouva o zabránění znečištění z lodí.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická.

RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.

TWA: Time Weighted Average (Časově vážený průměr).

vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulační.

Není k dispozici. Odkazy

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových

metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

Plné znění všech vět a pokynů, iejichž plné znění není v

oddílech 2 až 15 uvedeno H226 Hořlavá kapalina a páry.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent 6925N Č. verze: 01 Datum vydání: 15-Srpen-2023

H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H360D Může poškodit plod v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Označení výrobku a společnosti: Označení výrobku a společnosti

Složení / informace o složkách: Přehled složek

Informace pro přepravu: Product Shipping Name/Packing Group Údaje z předpisů o nebezpečných látkách: Mezinárodní seznamy

GHS: Klasifikace

Informace o školení

Informace o revizi

Prohlášení

Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Společnost ITW Performance Polymers není schopna přediímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím. 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.

Název materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent