KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Verzia č.: 02

Dátum vydania: 25-Jún-2023 Dátum revízie: 15-August-2023 Dátum nahradenia: 25-Jún-2023

ODDIEL 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo

DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

označenie zmesi

Registračné číslo

Žiadne. Synonymá SKU# 6925N

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Nie je k dispozícii. Použitia, ktoré sa

Žiadne nie sú známe.

neodporúčajú

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti **ITW Performance Polymers**

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írsko V14 DF82

Customer Service Kontaktná osoba Telefónne číslo 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

44(0) 1235 239 670 (24 hodiny) Núdzové telefónne číslo

1.4. Núdzové telefónne číslo

F-mail

Všeobecne v EÚ 112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii

KBÚ/informácie o produkte.)

Národné toxikologické

+421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať

informačné centrum k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226 - Horľavá kvapalina a pary.

Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna toxicita, orálna Kategória 4 H302 - Škodlivý po požití. Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2 H319 - Spôsobuje vážne

podráždenie očí.

Reprodukčná toxicita (nenarodené dieťa) Kategória 1B H360D - Môže spôsobiť

> poškodenie nenarodeného dieťaťa. H373 - Môže spôsobiť poškodenie

Toxicita pre špecifický cieľový orgán -Kategória 2 opakovaná expozícia orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre vodné prostredie, akútne Kategória 1 H400 - Veľmi toxický pre vodné nebezpečenstvo pre vodné prostredie

organizmy.

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

Obsahuje: (1-metoxypropán-2-yl)-acetát, (2-metoxypropyl)-acetát, 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]

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H226 Horľavá kvapalina a pary. H302 Škodlivý po požití.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H360D Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

_				
$\mathbf{\nu}$	ra	ver	าคเ	2
	16	v Cı	101	а

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov

zapálenia. Nefajčite.

P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

P235 Uchovávajte v chlade.

P240 Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.

P241 Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia.

P242 Používajte neiskriace prístroje.

P243 Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.

P260 Nevdychujte hmlu/pary.

P264 Po manipulácii sa starostlivo umyte.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu

sluchu.

Odozva

P301 + P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NARODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ

CENTRUM/lekára/. Vypláchnite ústa.

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite

vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

P305 + P351 + P338 PÓ ZASIAHNUTÍ OČI: Niekoľko minúť ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné

šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajté lekársku pomoc/starostlivosť.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P370 + P378 V prípade požiaru: na hasenie použite vhodné prostriedky.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

Skladovanie

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými

predpismi.

Doplňujúce informácie na

označení

Žiadne.

2.3. Iná nebezpečnosť Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

XIII. Zmes neobsahuje žiadne látky zaradené do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia REACH, keďže nevykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) v

koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent spis substance subs

Všeobecné informácie

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	60 - < 70	108-65-6 203-603-9	-	607-195-00-7	#
Klasifiká	cia: Flam. Liq. 3	;H226			
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzened ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltolue 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzened ine; [2] diethylmethylbenzenediam	ene; iam	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	
[3]					
[3]	cia: Acute Tox. ² mg/kg bw), l	Eye Irrit. 2;H319, ST	ig/kg bw), Acute Tox. 4;H3 OT RE 2;H373, Aquatic A		
[3]	cia: Acute Tox. 4	Eye Irrit. 2;H319, ST			
[3] Klasifiká Sadze	cia: Acute Tox. ² mg/kg bw), l Aquatic Chr	Eye Irrit. 2;H319, ST onic 1;H410 1333-86-4 215-609-9			
[3] Klasifiká Sadze	cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), l Aquatic Chro	Eye Irrit. 2;H319, ST onic 1;H410 1333-86-4 215-609-9			

Ostatné zložky pod úrovňami podliehajúcimi nahlasovaniu

5 - < 10

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

ATE: Acute toxicity estimate (odhad akútnej toxicity).

M: Faktor M

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

#: Tejto látke boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Únie.

Všetky koncentrácie sú v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynov sú v objemových percentách.

Poznámky k zloženiu

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v časti 16.

ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Keď pocítite nevoľnosť, vyhľadajte si lekárské rady (ak je možné, ukážte etiketu). Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdychovanie

Vyveďte na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.

Kontakt s kožou

Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu dráždeniu.

Kontakt s očami

Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Privolajte

lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu dráždeniu.

Požitie

Vypláchnite ústa. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu v hlbokom predklone, aby sa obsah žalúdku nedostal do pľúc. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Silné dráždenie oéí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie. Dlhotrvajúca expozícia môže mať trvalé následky.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe

okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného

ošetrenia

Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrite podľa príznakov. Popáleniny: Zasiahnuté miesto okamžite oplachujte vodou. Pri oplachovaní odstráňte časti odevu, ktoré nie sú prilepené k zasiahnutému miestu. Privolajte záchrannú službu. Počas prevozu do nemocnice pokračujte v oplachovaní. Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru

Horľavá kvapalina a pary.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla. Pena odolná voči alkoholu. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2).

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent SDS SLOVAKIA 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom. Pary môžu spôsobiť prudké vzplanutie alebo sa môžu výbušne vznietiť. Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

Osobitné protipožiarne postupy

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika.

Špeciálne metódy

Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Nevdychujte hmlu/pary. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu.

Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. Používajte osobné ochranné pomôcky odporúčané v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Uchovávajte horľavé materiály (drevo, papier, olej atď.) mimo dosah uniknutého materiálu. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte iba neiskriace prístroje. Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Použite na absorbovanie látky nehorľavý materiál, napríklad vermikulit, piesok alebo zeminu, a umiestnite ju do nádoby na neskoršiu likvidáciu. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Absorbujte zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a premiestnite do nádob na neskoršiu likvidáciu. Zotrite adsorbujúcim materiálem (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Informácie o likvidácii odpadov nájdete v oddiele 13 KBÚ.

ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. NEMANIPULUJTE s materiálom, neskladujte ho ani neotvárajte v blízkosti otvoreného ohňa, zdrojov tepla alebo zdrojov zapálenia. Chráňte materiál pred priamym slnečným svetlom. Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Všetko zariadenie použité na manipuláciu s materiálom musí byť uzemnené Používajte neiskriace nástroje a zariadenie zabezpečené proti výbuchu. Nevdychujte hmlu/pary. Neochutnávajte a nepožívajte. Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobej expozícii. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Tehotné ženy ani dojčiace matky nesmú narábať s týmto výrobkom. Ak je to možné, narábajte s materiálom v uzavretých systémoch. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Po manipulácii si starostlivo umyte ruky. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent SDS SLOVAKIA

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte elektrostatickému nabíjaniu pomocou bežných techník vzájomného prepojovania a uzemňovania. Skladujte na chladnom, suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného svetla.. Uchovávajte v tesne uzavretej nádobe. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uschovávajte v priestoroch s postrekovačmi. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozrite časť 10 KBÚ).

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY (požiadavky nižšej úrovne = 50 t; požiadavky vyššej úrovne = 200 t)
- E1 Nebezpečné pre vodné prostredie, akútne (požiadavky nižšej úrovne = 100 t; požiadavky vyššej úrovne = 200 t)
- E1 Nebezpečné pre vodné prostredie, chronické (požiadavky nižšej úrovne = 100 t; požiadavky vyššej úrovne = 200 t)

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržujte usmernenia pre osvedčené postupy v priemyselných odvetviach.

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zložky	Тур	Hodnota
(1-metoxypropán-2-yl)-acet át (CAS 108-65-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	550 mg/m3
		100 ppm
	TWA (časovo vážený priemer)	275 mg/m3
		50 ppm
(2-metoxypropyl)-acetát (CAS 70657-70-4)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	220 mg/m3
		40 ppm
	TWA (časovo vážený priemer)	110 mg/m3
		20 ppm
Sadze (CAS 1333-86-4)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m3

EÚ. Orientačné hodnoty expozičných limitov v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, 2017/164/EÚ

Zložky	Тур	Hodnota	
(1-metoxypropán-2-yl)-acet át (CAS 108-65-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	550 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	275 mg/m3	
		50 ppm	

Biologické medzné hodnoty Odporúčané monitorovacie postupy

Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s)) Nie je k dispozícii.

Pokyny pre expozíciu

Slovenské OEL: Pri kontakte s pokožkou

(1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS 108-65-6) Faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. (2-metoxypropyl)-acetát (CAS 70657-70-4) Faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôsobená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni. Zabezpečte stanovište so zariadením na výplach očí.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť Všeobecné informácie

v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej

Protichemický respirátor s vložkovým filtrom proti organickým parám a celotvárovou maskou.

ochrany.

Ochrana očí/tváre

Ochrana kože - Ochrana rúk

Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok.

Noste vhodný ochranný odev. Odporúča sa používať nepriepustnú zásteru. - Iné

Ochrana dýchacích ciest Protichemický respirátor s vložkovým filtrom proti organickým parám a celotvárovou maskou.

Tepelná nebezpečnosť V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.

Dodržiavajte požiadavky zdravotného dohľadu. Pri používaní nefajčite. Udržujte mimo kontakt s Hygienické opatrenia

potravinami a nápojmi. Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné

prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky.

Kontroly environmentálnej

expozície

O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Emisie z vetracích alebo pracovných procesných zariadení sa musia kontrolovať, aby sa zabezpečilo dodržiavanie požiadaviek legislatívy na ochranu životného prostredia. Na zníženie emisií na prijateľnú úroveň môžu byť potrebné práčky spalín, filtre alebo technické úpravy technologických zariadení.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvo Kvapalina.

Viskózny. Kvapalina. **Forma**

Farba Éierny. Zápach Štipľavý.

Teplota topenia/tuhnutia Nie je k dispozícii. Teplota varu alebo počiatočná

teplota varu a rozmedzie

teploty varu

Nie je k dispozícii.

Nepoužiteľné. Horl'avost'

46,0 °C (114,8 °F) odhadnuté Teplota vzplanutia

Teplota samovznietenia Nie je k dispozícii. Teplota rozkladu Nie je k dispozícii. pН Nie je k dispozícii. Nie je k dispozícii. Kinematická viskozita

Rozpustnosť

Nie je k dispozícii. Rozpustnosť (voda) Rozdeľovacia konštanta Nie je k dispozícii. (n-oktanol/voda) (hodnota log)

Tlak pár 2,44 hPa odhadnuté

Hustota a/alebo relatívna hustota

1,06 g/m3 odhadnuté Hustota Hustota pár Nie je k dispozícii. Vlastnosti častíc Nie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

6925N Verzia č.: 02 Dátum revízie: 15-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

1.06 odhadnuté Merná hmotnosť

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny. 10.1. Reaktivita

Materiál je stály za normálnych podmienok. 10.2. Chemická stabilita

10.3. Možnosť nebezpečných

reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa

treba vyhnúť

Vyvarujte sa teplu, iskrám, otvoreným plameňom a iným zdrojom zapálenia. Vyhýbajte sa teplotám

presahujúcim teplotu vzplanutia. Kontakt s nezlučiteľnými materiálmi.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty

rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11. Toxikologické informácie

Všeobecné informácie Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Vdychovanie Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá.

Nie sú známe nijaké negatívne účinky pri kontakte s pokožkou. Kontakt s kožou

Kontakt s očami Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Požitie Škodlivý po požití.

Silné dráždenie oéí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie Príznaky

a neostré videnie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita Škodlivý po požití.

Zložky Druh Výsledky testu

Sadze (CAS 1333-86-4)

Akútny Orálna

LD50 Potkan > 8000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie

kože

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Vážne poškodenie

Kožná senzibilizácia

očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná senzibilizácia

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná. V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná. V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Mutagenita zárodočných

Karcinogenita

buniek

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Monografie IARC. Súhrnné hodnotenie karcinogenity

Sadze (CAS 1333-86-4) 2B Možný karcinogén pre ludí.

Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa. Reprodukčná toxicita

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia Nepoužiteľné.

Toxicita pre špecifický cieľový

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

orgán - opakovaná expozícia Aspiračná nebezpečnosť

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach

Nie sú dostupné žiadne údaje.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Iné informácie Nie je k dispozícii.

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent SDS SLOVAKIA

ODDIEL 12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Perzistencia a Nie sú k dispozícii žiadne údaje o odbúrateľnosti žiadnych zložiek tejto zmesi.

degradovateľnosť

12.3. Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF) Nie je k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT

a vPvB

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti so životným prostredím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

12.7. Iné nepriaznivé účinky Pre túto zložku sa nepredpokladajú žiadne ďalšie nepriaznivé environmentálne účinky (napr.

poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál fotochemickej tvorby ozónu, narušenie endokrinných

funkcií, príspevok ku globálnemu otepľovaniu).

ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Reziduálny odpad Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu

ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným

spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

Kontaminovaný obal Nakoľko v práznych nádobách môžu zostať zbytky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po

vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s

odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a společnosťou Dátum prvého vydania

zneškodňujúcou odpady.

Metódy zneškodňovania/informácie o

zneškodňovaní

Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Osobitné bezpečnostné

opatrenia

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1. Číslo OSN UN1139

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné

alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3 Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3 Nebezpečenstvo č. 30 (ADR)

Kód obmedzenia pre

tunely

D/E

14.4. Obalová skupina

Ш

14.5. Nebezpečnosť pre

Nie.

životné prostredie

14.6. Osobitné

životné prostredie

Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

RID

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob), Limited Quantity

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

3 Trieda Subsidiárne riziko 3 Etiketa (etikety) 14.4. Obalová skupina Ш 14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

Názov materiálu: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

6925N Verzia č.: 02 Dátum revízie: 15-August-2023 Dátum vydania: 25-Jún-2023

SDS SLOVAKIA

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

ADN

14.1. Číslo OSN UN1139

14.2. Správne expedičné ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné

označenie OSN alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3 Subsidiárne riziko 3 Etiketa (etikety) Ш 14.4. Obalová skupina Nie. 14.5. Nebezpečnosť pre

životné prostredie

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

IATA

14.1. UN number UN1139

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

name 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**

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Nie je zavedené.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1139 14.1. UN number

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

as vehicle under-coating, 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 Marine pollutant No.

EmS F-E, S-E 14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

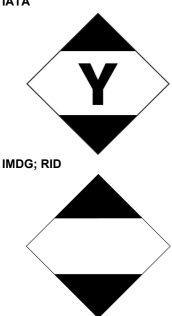
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

ADN; ADR







ODDIEL 15. Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v znení zmien Neuvedený v zozname.

Príloha II nariadenia (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov

Sadze (CAS 1333-86-4)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA Neuvedený v zozname.

Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, príloha XVII k nariadeniu REACH Látky, na ktoré sa vzťahuje obmedzenie uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení – Musia sa zohľadniť podmienky obmedzenia uvedené pre súvisiace číslo zápisu

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

75

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

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

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

Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci v znení zmien

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

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou

nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY

- E1 nebezpečné pre vodné prostredie, akútne

- E1 nebezpečné pre vodné prostredie, chronické

Iné nariadenia

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení zmien. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

v znení neskorších predpisov.

Vnútroštátne predpisy

Podľa smernice 92/85/EHS v znení neskorších predpisov by tehotné ženy nemali pracovať s týmto výrobkom, ak existuje aj to najmenšie riziko expozície.

Mladí ľudia do 18 rokov nesmú pracovať s týmto výrobkom podľa smernice 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci v znení neskorších predpisov. Dodržiavajte štátne predpisy pre prácu s chemickými faktormi v súlade so smernicou 98/24/ES v znení neskorších predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

bezpečnosti

ODDIEL 16. Iné informácie

Zoznam skratiek

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.

ADR: dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru.

CAS: Chemical Abstract Service (služba chemických abstraktov). CEN: Európsky výbor pre normalizáciu.

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckej dopravy). Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie.

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary.
MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická.

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru.

STEL: Short Term Exposure Limit (krátkodobý expozičný limit). TWA: Time Weighted Average (časovo vážený priemer).

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne).

Odkazy

Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H360D Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie o revízii

Žiadne.

Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

Odmietnutie zodpovednosti

Spoločnosť ITW Performance Polymers nemôže predvídať všetky podmienky, za ktorých budú použité tieto informácie a jej produkt alebo produkty iných výrobcov v kombinácii s týmto produktom. Je zodpovednosťou používateľa zabezpečiť bezpečné podmienky na manipuláciu, uskladnenie a likvidáci produktu a prebrať zodpovednosť za straty, škody a výdavky spôsobené nevhodným použitím produktu. 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.