BEZPEČNOSTNÍ LIST

Č verze: 01

Datum vydání: 28-Červenec-2023

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

označení směsi

Registrační číslo

Registrační číslo produktu

Česká republika JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): 9330-20NT-K00K-N230 JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): 9330-20NT-K00K-N230 Evropská unie

Žádný. **Synonyma** SKU# 6934

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

Název společnosti **ITW Performance Polymers**

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irsko V14 DF82

Kontaktní osoba Služby zákazníkům Telefonní číslo 353(61)771500

353(61)471285

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

Telefonní číslo pro případ

pohotovosti

44(0) 1235 239 670 (24 hodin)

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

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

službě.)

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

Oxidující tuhé látky Kategorie 2 H272 - Může zesílit požár; oxidant.

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 specifické cílové orgány -Kategorie 3 podráždění dýchacích cest H335 - Může způsobit podráždění

jednorázová expozice dýchacích cest.

Nebezpečnost pro životní prostředí

nebezpečí pro vodní prostředí

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

organismy.

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS CZECH REPUBLIC 6934 Č. verze: 01 Datum vydání: 28-Červenec-2023

2.2. Prvky označení

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

JEDINEČNÝ

9330-20NT-K00K-N230

IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ

(UFI):

symklosen; trichlorisokyanurová kyselina; 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion Obsahuje:

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

Může zesílit požár; oxidant. H272 Zdraví škodlivý při požití. H302 Způsobuje vážné podráždění očí. H319

Může způsobit podráždění dýchacích cest. H335 Vysoce toxický pro vodní organismy. H400

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H410

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence

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

kouření.

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů. P220 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P261

Po manipulaci důkladně omyjte. P264

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P270 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P271

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P273

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

Reakce

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / . P301 + P312

Vvpláchněte ústa. P330

PRI VDECHNUTI: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P304 + P340 PRI ZASAZENI OCI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li P305 + P351 + P338

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

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /. P312

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 obal těsně uzavřený. P403 + P233

Skladujte uzamčené. P405

Odstraňování

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

Dodatečné informace na

označení

Žádný.

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

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

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix SDS CZECH REPUBLIC 6934 Č. verze: 01 Datum vydání: 28-Červenec-2023 2 / 10

Obecné informace

% Č. CAS / č. ES Chemický název Registrační číslo REACH Indexové Poznámky číslo

613-031-00-5 70 - < 80 87-90-1 symklosen; trichlorisokyanurová kyselina; 201-782-8

1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H)

,6(5H)-trion

Klasifikace: Ox. Sol. 2;H272, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox.

2;H330;(ATE: 0,09 mg/l), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

Doplňující standardní věty o EUH031

nebezpečnosti:

Další komponenty v hlášených

20 - < 30

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.

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

ODDIL 4. Pokyny pro první pomoc

Potřísněný oděv ihned odložte. Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár. Při nevolnosti Obecné informace 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 Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

Při styku s oděvem: Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom Styk s kůží

oděv odložte. Omyjte vodou a mýdlem. 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.

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

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

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

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

rozmazané vidění. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zajistěte standardní podpůrné kroky a symptomatickou léčbu. Postiženého udržujte v teple.

Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

ODDIL 5. Opatření pro hašení požáru

Může zesílit požár; oxidant. Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár. Obecná nebezpečí požárů

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO2). Nevhodná hasiva Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Do velké míry zvyšuje rychlost hoření hořlavých materiálů. Obaly mohou při zahřátí explodovat.

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

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. Neotevřené kontejnery je možno ochlazovat rozprašováním vody.

Chlaďte nádoby vystavené plamenům vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Speciální pokyny pro hašení

ODDIL 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

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů. Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu.

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů. Zajistěte přiměřené větrání. 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. Informujte 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 materiál 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. Kontaminovaný prostor vyvětrejte. Minimalizujte vytvoření a akumulaci prachu. Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení. Tento výrobek je mírně rozpustný ve vodě. Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu

Velké úniky: Zřeďte vodou a zahraďte pro pozdější likvidaci. Materiál lopatou naházejte do nádoby na odpadky. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Zamette, odsajte uniknuvší materiál a přeneste do vhodného kontejneru k zneškodnění. 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

Minimalizujte vytvoření a akumulaci prachu. Prováděním běžné údržby zabráníte hromadění prachu na povrchu výrobních zařízení. Chraňte před teplem. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů. Nechutnejte nebo nepolykejte. Zamezte styku s očima. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte příslušnou ventilaci. 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. Chraňte před teplem. Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Neskladujte v blízkosti hořlavých materiálů. 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

- P8 OXIDUJÍCÍ KAPALINY A TUHÉ LÁTKY (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)

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Dodržujte průmyslové pokyny o správných postupech.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Biologické limitní hodnoty

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardní postupy monitorování.

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

Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs) Není k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS CZECH REPUBLIC

Používejte dobrou celkovou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to Vhodné technické kontroly

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 Noste ochranné brýle s bočními štíty (nebo uzavřené ochranné brýle). Doporučuje se obličejový

Ochrana kůže

- Ochrana rukou Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií. Je vhodná častá výměna.

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

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře. Ochrana dýchacích cest V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv. Tepelné nebezpečí

Hygienická opatření Zabraňte kontaktu s oděvem a dalšími hořlavými materiály. Zasažený oděv okamžitě svlékněte a

vyperte. 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.

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

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Pevna latka. Skupenství Pevná látka. Tvar Barva Jantarový. Zápach Mírný. Chlor.

246 °C (474,8 °F) odhadnuto Bod tání/bod tuhnutí

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Není k dispozici.

Hořlavost Není k dispozici.

Bod vzplanutí 250,0 °C (482,0 °F) odhadnuto

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

Rozpustnost

Rozpustnost (voda) 1,2 % @ 25 C Rozdělovací koeficient Není k dispozici.

(n-oktanol/voda) (logaritmická

hodnota)

-0,01 hPa odhadnuto Tlak páry

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota > 1,16 - < 1,90 g/cm3 Hustota páry Není k dispozici. Charakteristiky částic Není 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 > 1,16 - < 1,9 Měrná hmotnost

6934 Č. verze: 01 Datum vydání: 28-Červenec-2023

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů. Do velké míry zvyšuje rychlost hoření hořlavých

materiálů.

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS CZECH REPUBLIC

10.2. Chemická stabilita Materiál je stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných

reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Teplo. Kontakt s nekompatibilními materiály.

10.5. Neslučitelné materiály

Vznětlivý materiál. Redukční činidla.

10.6. Nebezpečné produkty

rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí Může způsobit podráždění dýchací soustavy.

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. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Akutní toxicita Při vysokých koncentracích jsou páry anestetické a mohou způsobit bolest hlavy, únavu, závratě

a nevolnost a ovlivnit centrální nervovou soustavu. Zdraví škodlivý při požití.

Výsledky testů Složky

symklosen; trichlorisokyanurová kyselina; 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion (CAS 87-90-1)

<u>Akutně</u>

kožní

LD50 králík > 2000 mg/kg

Vdechnutí

LC50 krvsa 0,09 - 0,29 mg/l, 4 Hodiny

Žíravost/dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí/podráždění očí Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Senzibilizace dýchacích cest Senzibilizace kůže

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

Způsobuje vážné podráždění očí.

Mutagenita v zárodečných

buňkách

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

Karcinogenita Toxicita pro reprodukci Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Toxicita pro specifické cílové

orgány - jednorázová expozice

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

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

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.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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.

Další informace Není k dispozici.

ODDÍL 12. Ekologické informace

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. 12.1. Toxicita 12.2. Perzistence a

rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.

12.3. Bioakumulační potenciál

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS CZECH REPUBLIC

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

symklosen; trichlorisokyanurová kyselina; 0,94

1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion

Není k dispozici. Biokoncentrační faktor (BCF)

12.4. Mobilita v půdě Tento výrobek je mírně rozpustný ve vodě a může se rozptýlit v půdě.

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.

Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování 12.7. Jiné nepříznivé účinky

ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke

globálnímu oteplování).

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Způsoby/informace o likvidaci

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

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.

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

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. 14.1. UN číslo 14.2 Oficiální (OSN) Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída Nepřiřazeno.

Vedlejší riziko

Nebezpečí č. (ADR) Nepřiřazeno. Kód omezení průjezdu Nepřiřazeno.

tunelem

14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Nepřiřazeno.

opatření pro uživatele

RID

14.1. UN číslo Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. 14.2 Oficiální (OSN) Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída Nepřiřazeno.

Vedlejší riziko 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Nepřiřazeno.

opatření pro uživatele

ADN

UN3077 14.1. UN číslo

6934 Č. verze: 01 Datum vydání: 28-Červenec-2023

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (symklosen; trichlorisokyanurová 14.2 Oficiální (OSN)

kyselina; 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion) pojmenování pro přepravu

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 9
Vedlejší riziko Label(s) 9
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnost pro Ano

životní prostředí

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

opatření pro uživatele

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -14.4. Packing group -14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

Netýká se.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

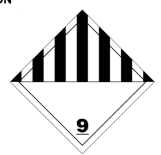
Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

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

ADN



Látka znečišťující moře



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.

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 Neuveden v seznamu.

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

Neuveden v seznamu.

JEDINEČNÝ

9330-20NT-K00K-N230

IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ

(UFI):

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.

symklosen; trichlorisokyanurová kyselina; 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion (CAS 87-90-1)

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

Neuveden v seznamu.

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

- P8 OXIDUJÍCÍ KAPALINY A TUHÉ LÁTKY
- 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

Postupujte podle národních nařízení pro práci s chemickými činidly v souladu se směrnicí 98/24/EHS ve znění pozdějších 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.

Odkazy Není k dispozici.

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Plné znění všech vět a pokynů, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

H272 Může zesílit požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Označení výrobku a společnosti: Označení výrobku a společnosti Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Společnost ITW Performance Polymers není schopna předjímat 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.

Informace o revizi Informace o školení Prohlášení

Název materiálu: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix 6934 Č. verze: 01 Datum vydání: 28-Červenec-2023