Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia Dátum revízie: 1.1 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : CARADOL ET570-02

Kód výrobku : U1761

Registračné číslo EU : 01-2119484612-36-0001, 01-2119484612-36-0002

Č. CAS : 25791-96-2

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

Použitie látky/zmesi : Použite na produkciu polyuretánových produktov.

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

Nedoporučované použitia : Tento produkt sa nesmie použit v aplikácii inej ako hore

uvedenej bez predchádzajúcej konzultácie s dodavatelom.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/Dodávateľ : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefón : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt pre získanie KBÚ : sccmsds@shell.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (24 hodin): 02/54774166

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

Iné informácie : CARADOL je chránená obchodná značka vlastnená Shell

Trademark Management B.V. a Shell Brands Inc. a používaná

spoľočnostmi patriacemi do Royal Dutch Shell plc.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Na základe dostupných údajov táto látka/zmes nespĺňa klasifikačné kritériá.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia Dátum revízie: 1.1 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy : Nevyžaduje sa žiadny symbol hroziaceho nebezpečenstva

Výstražné slovo : Žiadne signálne slovo

Výstražné upozornenia : FYZIKÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako fyzické

riziko.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ:

Nie klasifikovaná podľa CLP kritérií ako zdravotné

riziko.

ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako nebezpečné

pre životné prostredie.

Bezpečnostné upozornenia : Prevencia:

Žiadne bezpečnostné vety.

Odozva:

Žiadne bezpečnostné vety.

Skladovanie:

Žiadne bezpečnostné vety.

Odstránenie:

Žiadne bezpečnostné vety.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK	Koncentrácia (% w/w)
Propoxylated glycerol	25791-96-2 500-044-5500-044-5	<= 100

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

ezpečnostných

údajov): 800001008943 Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

: Neočakáva sa, že bude nebezpečný zdraviu pri normálnych

podmienkach použitia.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Pri poskytovaní prvej pomoci nezabudnite používať vhodné

osobné ochranné pomôcky v závislosti od nehody, poranenia

a okolia.

Pri vdýchnutí : Za normálnych podmienok používania ošetrenie nie je

potrebné.

Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou : Odstráňte znečistený odev. Postihnutú oblasť opláchnite

vodou a následne , pokiaľ to pôjde, umyte mydlom. Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri kontakte s očami : Oko vypláchnite veľkým množstvom vody.

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte

ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri požití : Všeobecne nie je potrebná žiadna liečba pokiaľ sa nezhltnú

veľké množstvá, ale poraďte sa s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

Za normálnych podmienok používania žiadne riziká spojené s

vdýchnutím materiálu.

Prípadné náznaky a symptómy podráždenia dýchacích ciest sa môžu prejaviť ako dočasná akútna precitlivelosť nosa a

hrdla, kašeľ a/alebo dýchacie ťažkosti.

Za normálnych podmienok použitia žiadne zvláštne

nebezpečenstvo.

Môžu vzniknúť príznaky a symptómy podráždenia, vrátane

pocitu popálenia, začervenania alebo opuchnutia.

Medzi príznaky a symptómy podraždenia očí môžu patriť pocity pálenia, sčervenania, opúchnuté oči, a/alebo

rozmazané videnie.

Po požití sa môže vyskytnúť žalúdočná nevoľnosť, zvracanie

a/alebo hnačka.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie : Pomoc vám poskytne lekár alebo centrum pre kontrolu otráv.

Liecte symptomaticky. V prípadoch prílišného vystavenia sa odporúcavyšetrenie pecene, obliciek a zraku. Správy o

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údajov): 800001008943 Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

takýchto prípadoch by samali zaznamenat pre použitie v

budúcnosti.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Velké požiare by mali byt hasené len správne vyškolenými

požiarnikmi.

Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Nepoužívajte priamy prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

Bude horiet len ak je obklopené existujúcim požiarom. Nebezpečné produkty spaľovania môžu zahrňovať:

Kyslicník uhlicitý.

Neidentfikované organické a anorganické zlúčeniny.

Toxické produkty. Oxid uhoľnatý.

5.3 Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Je treba používať vhodné ochranné vybavenie vrátane rukavíc odolných voči chemikáliám; odev odolný voči

chemikáliám je treba použiť, pokiaľ sa očakáva veľký kontakt s rozliatym produktom. V prípade priblíženia sa k ohni v obmedzených priestoroch je treba použiť dýchací prístroj. Vyberte vhodné protipožiarne odevy podľa noriem (napr.

Európa: EN469).

Špecifické spôsoby hasenia : Štandardný postup pri chemickom požiari.

Ďalšie informácie : Nepovolané osoby musia opustiť oblasť požiaru.

Všetky skladovacie priestory by mali byť vybavené

príslušnými hasiacimi prostriedkami.

Susedné kontejnery ochladzujte striekaním vodou.

Horľavá kvapalina IV. triedy!

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne

opatrenia

: Dodržujte všetky platné miestne a medzinárodné predpisy. 6.1.1 Pre personál zasahujúci v iných ako núdzových

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001008943 Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Nevdychujte pary a/alebo hmly.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých vznikajú iskrv.

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v núdzových prípadoch: Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Nevdychujte pary a/alebo hmly.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých vznikajú iskry.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Odstránte všetky možné zdroje zapálenia v okolí. Zabráňte šíreniu a úniku do kanalizácie, priekop alebo riek použitím piesku, zeminy alebo iných odpovedajúcich zábran. Aby ste predišli kontaminácii životného prostredia. Kontaminovanú oblasť poriadne vyvetrajte.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Pre veľké úniky kvapalín (viac ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami ako odsávacie auto do záchrannej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky materiálu neodplavujte vodou. Odložte ako kontaminovaný odpad. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte. Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Pre malé úniky kvapalín (menej ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami do označenej, zatvoriteľnej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného obserpaného metoriálu a boznačna zlikvidujte.

absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte.

Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte. Správne odstránenie by malo byt ohodnotené na základe regulacného stavutohto materiálu (Pozrite Cast 13), potenciálna kontaminácia z dalšiehopoužitia a vyliatia, a regulácií riadiacich odstránenie v danom regióne.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre poučenie v oblasti výberu osobných ochranných prostriedkov pozrite Oddiel č. 8 tejto Karty bezpečnostných údajov., Pre poučenie ako nakladať s úniknutým produktom pozrite kapitolu č. 13 tejto Karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001008943

údajov):

Dátum tlače 28.09.2022

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Technické opatrenia

Vyvarujte sa vdychovaniu alebo styku s látkou. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Po manipulácii sa dôkladne umyte. Pokyny na výber a použitie ochranných osobných prostriedkov viď Kapitola 8 tejto Karty bezpečnostných údajov. Použitie informácií z tejto karty ako podkladu na zhodnotenie rizika v miestnych podmienkach, pomôže určiť zodpovedajúce opatrenia na bezpečné zaobchádzanie, skladovanie a

likvidáciu tohto produktu.

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

V súlade s dobrou hygiencikou priemyselnou praxou, mali by

sa urobiť opatrenia aby sa materiál nevdychoval.

Použite lokálne odsávanie pár nad pracovnou oblasťou. Vyhnite sa náhodnému styku s izokyanádmi aby sa predišlo

nekontrolovanej polymerizácii.

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Znecistený odev pred praním vysušte na vzduchu v dobre

vetranej miestnosti.

S29 Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Teplota odporúčaná pre manipuláciu:

Teplota okolia

Pri manipulácii s výrobkom v sudoch by mali byť použité bezpečnostné topánky a príslušné manipulačné zariadenia.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých

vznikajú iskry.

Pokyny na prepravu

Potrubia by mali byt prefúkané dusíkom pred a po prenose produktu. Kontajnery uchovávajte uzavreté, pokiaľ sa

nepoužívajú.

Hygienické opatrenia

Pred jedlom, pitím a použitím toalety si umyte ruky. Znečistený odev pred ďalším použitím vyperte.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Všetky ďalšie špecifické legislatívne informácie o balení a

skladovaní tohto produktu nájdete v kapitole 15.

Ďalšie informácie o stabilite

pri skladovaní

Zabránte každému styku s vodou a vlhkou atmosférou.

Nádrže musia byť čisté, suché a zbavené korózie.

Zabránte prístup vode.

Musí sa skladovať v ohradenej a dobre vetranej časti, mimo priameho slnečného žiarenia a ďalších zdrojov tepla.

Ochrana dusíkovou vrstvou sa odporúca pre velké nádrže

(kapacita 100 m3 alebo viac).

Sudy by mali byť skladované najviac v 3 vrstvách na sebe.

Skladovacie obdobie

24 Months

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia Da

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údajov): 800001008943 Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

Teplota odporúčaná pre skladovanie:

Teplota okolia

S produktom manipulujte pri teplotách, pri ktorých je hodnota viskozity nižšia ako 500 cSt (spravidla pri teplote 25 – 50 °C). V oblastiach s teplotami nižšími než sú odporúčané teploty na manipuláciu s produktom by mali byť zásobníky vybavené ohrievacou špirálou. Povrchové teploty ohrievacej špirály by

nemali presiahnuť hodnotu 100 °C.

Obalový materiál : Vhodný materiál: Nerezová oceľ, Pre nátery nádrží použite

epoxidové laky alebo laky na bázi kremičitanov zinku.

Nevhodný materiál: Med, Medené zliatiny.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Biologické limity expozície na pracovisku

Nie je pridelený žiaden biologický limit.

8.2 Kontroly expozície

Technické opatrenia

Keď sa materiál zohrieva, tvorí sa sprej alebo hmla a potenciálne sa zvyšuje koncentrácia vo vzduchu.

Regulovať koncentrácie vo vzduchu odpovedajúcou ventiláciou.

Potrebná úroveň ochrany a typy kontrol závisia na potenciálnom riziku expozície. Kontroly musia zodpovedať hodnoteniu rizík v miestnych podmienkach. K vhodným opatreniam radíme:

Všeobecné informácie:

Vždy dodržiavajte dobré pravidlá osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálov a pred jedlom, pitím či fajčením. Pravidelne perte pracovné odevy a ochranné pomôcky na odstránenie kontaminujúcich látok. Kontaminované odevy a obuv, ktoré sa nedajú vyčistiť, vyhoďte. Udržujte poriadok.

Definuite postupy bezpečnej manipulácie a zachovávania kontroly.

Vzdelávajte a zaškoľujte pracovníkov s ohľadom na riziká a kontrolné opatrenia týkajúce sa bežných postupov spojených s týmto produktom.

Zabezpečte riadnu voľbu, testovanie a údržbu vybavenia používaného na kontrolu expozície, napr. osobných ochranných pomôcok, miestnej odťahovej ventilácie.

systémy pred otvorením alebo údržbou zariadenia vypnite.

odtoky uschovajte až do likvidácie alebo do neskoršej recyklácie spečatené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001008943

pečnostných Dátum tlače 28.09.2022

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

údajov):

Prostriedok osobnej ochrany

Poskytnuté informácie sú zostavené v súlade so smernicou PPE (Smernicou Rady 89/686/EHS) a v súlade s normami CEN Európskeho výboru pre štandardizáciu (CEN).

Osobné ochranné prostriedky (OOP) by mali vyhovovať odporúčaným celoštátnym normám. Skontrolujte s dodávateľmi OOP.

Ochrana zraku : Ak sa s materiálom zaobchádza tak, že sa môže nastriekat

do ocí, odporúcajú sa ochranné okuliare.

Schválené na EU Normu EN166.

Ochrana rúk

Poznámky : Ak môže dôjsť ku kontaktu ruky s látkou, použitie ochranných

rukavic, spĺňajúcich odpovedajúce normy (napr. Európa EN374, AS/NZS:2161) a vyrobené z nasledujúcich materiálov, môže poskytnúť vhodnú ochranu: Dlhodobá ochrana: Nitrilový kaučuk. Ochrana proti náhodnému postriekaniu: PVC, neoprénové alebo nitrilové gumenné rukavice. V prípade nepretržitého kontaktu odporúčame rukavice s časom preniknutia 240 minút, pokiaľ je to však možné, dajte prednosť rukaviciam s dĺžkou preniknutia dlhšou ako 480 minút, pokiaľ nájdete vhodné rukavice. Pre krátkodobú ochranu/ochranu pred rozstreknutím odporúčame rovnakú ochranu. Uznávame však, že rukavice, ktoré ponúkajú túto mieru ochrany nemusia byť dostupné a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy údržby a výmeny. Hrúbka

ponukaju tuto mieru ochrany nemusia byť dostupne a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy údržby a výmeny. Hrúbka rukavíc nie je dobrým ukazovateľom ich odolnosti voči chemikáliám, pretože tá závisí na presnom zložení materiálu rukavíc. Hrúbka rukavíc by mala byť bežne väčšia ako 0,35 mm v závislosti od vyhotovenia a modelu rukavíc. Vhodnosť a trvanlivosť rukavice závisí na spôsobe používania, napr. ako často a ako dlho je v kontakte chemickej odolnosti materiálu rukavíc a zručnosti pracovníka. Vždy sa poraďte s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice vymeňte. Účinná ochrana rúk je založená na osobnej hygiene. Rukavice si naťahuite iba na umvté rukv. Po použití rukavíc

je potrebné ruky starostlivo umyť a osušiť. Odporúčame

použiť zvlhčovací, neparfumovaný krém.

Ochrana pokožky a tela : Ochrana kože nie je spravidla nutná nad rámec bežných

zásad používania pracovného odevu.

Odporúca sa nosit chemicky vzdorné rukavice.

Ochrana dýchacích ciest : Dýchacia ochrana nie je obyčajne potrebná pri normálnych

podmienkach použitia.

V súlade s dobrou hygiencikou priemyselnou praxou, mali by

sa urobiť opatrenia aby sa materiál nevdychoval.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001008943

bezpecnostnych Da údajov):

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav : Kvapalina.

Farba : Priezracná bezfarebná

Zápach : slabý

Prahová hodnota zápachu : Údaje nie sú dostupné.

Bod topenia/tuhnutia : Údaje nie sú dostupné.

Teplota varu/destilačné

rozpätie

> 300 °C

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka,

plyn)

Nepoužiteľné

Dolná medza výbušnosti a horná medza limit výbušnosti / horľavosti

Horný výbušný limit / horná hranica horľavosti údaje sú nedostupné

Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti

údaje sú nedostupné

Teplota vzplanutia : Typické > 140 °C

Metóda: ASTM D93 (PMCC)

Teplota samovznietenia : Údaje nie sú dostupné.

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nie sú dostupné.

pH : Údaje nie sú dostupné.

Viskozita

Viskozita, dynamická : Typické 480 mPa.s (20 °C)

Metóda: ASTM D445

Typické 120 mPa.s (40 °C) Metóda: ASTM D445

Viskozita, kinematická : Údaje nie sú dostupné.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001008943

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

Rozpustnosť vo vode : U

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

: Údaje nie sú dostupné.

Údaje nie sú dostupné.

Tlak pár : Údaje nie sú dostupné. (50 °C)

Relatívna hustota : Údaje nie sú dostupné.

Hustota : Typické 1.070 kg/m3 (20 °C)

Metóda: ASTM D4052

Relatívna hustota pár : Údaje nie sú dostupné.

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc : Údaje nie sú dostupné.

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Klasifikačný kód: Nie je klasifikovaný

Oxidačné vlastnosti : Nepoužiteľné

Rýchlosť odparovania : Údaje nie sú dostupné.

Vodivosť : Elektrická vodivosť: > 10 000 pS/m

Vodivosť kvapaliny môžu silno ovplyvňovať mnohé faktory, napríklad teplota kvapaliny, výskyt kontaminačných látok a antistatické prísady., Neočakáva sa, že by tento materiál

pôsobil ako akumulátor statickej elektriny.

Povrchové napätie : Údaje nie sú dostupné.

Molekulárna hmotnosť : 300 g/mol

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobok nepredstavuje žiadne ďalšie riziká (nebezpečenstvá) reaktivity okrem tých, ktoré sú popísané v nasledovnej časti.

10.2 Chemická stabilita

V prípade manipulácie a uskladnenia v súlade s ustanoveniami sa neočakáva žiadna riziková reakcia.

Hygroskopický.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Polymerizuje exotermicky s di-izokyanátmi pri okolnej teplote.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

ostných Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

Reakcia sa postupne zosilní a pri vyšších teplotách môže byt prudká akmiešanlivost reakcných partnerov je dobrá alebo je podporovaná miešanímalebo prítomnostou rozpúštadiel. Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo, plamene a iskry.

Produkt sa nemôže vznietiť účinkom statickej elektriny.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

sa vyhnúť

Vyhnite sa styku s izokyanátmi, s medou a so zliatinami medi,

so zinkom, so silnými oxidacnými cinidlami a s vodou.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Môžu sa tvorit neznáme toxické produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Informácie o

pravdepodobných spôsoboch

expozície

K expozícii môže dôjsť vdýchnutím, požitím, absorpciou kožou, kontaktom s kožou alebo očami a náhodným požitím.

Akútna toxicita

Produkt:

Akútna orálna toxicita : LD 50: > 2.000 mg/kg

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita : Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita : LD 50: > 2.000 mg/kg

Poznámky: Nízka toxicita,

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Akútna orálna toxicita : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita : Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1 Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

echosinych Daium ilace 28.09.202

údajov):

800001008943

klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Poznámky : Mierne dráždivý pre pokožku.

Nedostatocné na klasifikáciu.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405

Poznámky : Mierne dráždivá.

Nedostatocné na klasifikáciu.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia Dátum revízie: 21.09.2022 1.1

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

údajov): 800001008943

Druh Morča

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 406

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

Mutagenita zárodočných buniek

Produkt:

Genotoxicita in vivo Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Genotoxicita in vitro Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá Genotoxicita in vivo

klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Karcinogenita

Produkt:

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie Karcinogenita - Hodnotenie

1A/1B.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

splnené.

Karcinogenita - Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikácia
Propoxylated glycerol	Bez klasifikácie pre karcinogenitu

Reprodukčná toxicita

Produkt:

Účinky na plodnosť

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

: tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Účinky na plodnosť Druh: Potkan

> Pohlavie: samec a samice Aplikačný postup práce: Orálne

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 421

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Produkt:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie Poznámky

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Produkt:

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Druh Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce : Orálne

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 407 Cielené orgány : Nie sú uvedené žiadne cieľové orgány.

Aspiračná toxicita

Produkt:

Nepredstavuje riziko vdýchnutia.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

iných orgánov.

Poznámky Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne

pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé

komponenty.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Poznámky V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001008943 Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

iných orgánov.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Toxicita pre ryby LC50: > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené. Prakticky netoxické:

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

EC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené. Prakticky netoxické:

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny :

EC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxické:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

Toxicita pre mikroorganizmy IC50: > 100 mg/l

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené. Prakticky netoxické:

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Toxicita pre ryby LC50 (Leuciscus idus (Jalec zlatý)): > 1.000 mg/l

Expozičný čas: 96 h

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Poznámky: Prakticky netoxické: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce.

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené

riasy)): > 100 mg/l Expozičný čas: 72 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Poznámky: Prakticky netoxické: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

EC10 (Aktivovaný kal, domáci odpad): > 10.000 mg/l Toxicita pre mikroorganizmy

Expozičný čas: 3 h

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 209 alebo

podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Prakticky netoxické: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre ryby (Chronická :

toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): >= 10 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Metóda: Poskytnuté informácie sú založené na údajoch

získaných z podobných látok.

Poznámky: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Biologická odbúrateľnosť Poznámky: Ľahko odbúrateľný.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Biologická odbúrateľnosť Biodegradácia: 99 %

Expozičný čas: 28 d

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 302B Poznámky: Vo svojej podstate biologicky odbúrateľný.

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia : Poznámky: Významne nebioakumuluje.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

údajov): 800001008943

Bioakumulácia : Poznámky: Významne nebioakumuluje.

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Mobilita Poznámky: Pri úniku tohto produktu do pôdy, si jedna alebo

viac zložiek zachováva mobilitu a môžu kontaminovať

pozemné vody.

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Mobilita Poznámky: Ak sa produkt dostane do pôdy, bude veľmi

mobilný a môže znečistiť spodnú vodu., Rozpúšťa sa vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

Zložky:

Propoxylated glycerol:

Hodnotenie Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

údaje sú nedostupné

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické

informácie

: Pokial' nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne pre

produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé komponenty.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt Regenerujte alebo recyklujte ak je to možné.

Zodpovednosťou pôvodcu odpadu je určiť toxicitu a fyzické

vlastnosti vytvoreného odpadu, určiť správnu klasifikáciu

odpadu (podľa platnej legislatívy).

Nevypúšťajte do životného prostredia, do kanálov alebo do

odpadových vôd.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 28.09.2022

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

údajov): 800001008943

Odpadkové produkty by nesmeli znecistit zeminu alebo vodu.

Zneškodnenie by malo byť v súlade so zodpovedajúcimi regionálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi a zákonmi. Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne alebo

celoštátne požiadavky a musia byť splnené.

Znečistené obaly Kontainer dôkladne vyprázdnite.

Po vyprázdnení vyvetrajte na bezpečnom mieste, mimo

dosahu iskrenia a ohňa.

Odošlite na regeneráciu alebo druhotné spracovanie sudov

alebo kovov.

Zneškodnite v súlade so všeobecne platnými predpismi, najlepšie je prenechať zbernej spoločnosti alebo zmluvnému partnerovi. Kvalifikácia zbernej spoločnosti alebo zmluvného

partnera by mala byť vopred preverená.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **ADR** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. RID Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **IMDG** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. IATA Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **ADR** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. RID Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **IMDG** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. IATA Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **ADR** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **RID** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **IMDG** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. IATA Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.4 Obalová skupina

ADN Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **ADR** Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

RID Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **IMDG** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. IATA Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **ADR** Nie je riadený ako nebezpečný tovar. RID Nie je riadený ako nebezpečný tovar. **IMDG** Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky Zvláštne doporučenia: Pozrite kapitolu č. 7, Zaobchádzanie a

skladovanie, pre špecifické podmienky o ktorých musia byť používatelia informovaní alebo ich musia spĺnať v súvislosti s

prepravou.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Kategória znečistenia Nepoužiteľné Tvp lode : Nepoužiteľné Názov výrobku : Nepoužiteľné

Ďalšie informácie : Tento produkt sa normálne prepravuje pod atmosférou

dusíka. Dusík je neviditeľný plyn bez zápachu. Vystavenie atmosfére obohatenej o dusík spôsobuje pokles dostupnej koncentrácie kyslíka a môže viesť k zaduseniu až smrti. Ak vstupujú do uzavretých priestorov, sú pracovníci povinní

striktne dodržiavať bezpečnostné predpisy.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)

Produkt nepodlieha autorizácii podľa

nariadenia REACH.

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).

vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006

Tento produkt neobsahuje látky,

(REACH), článok 57).

Iné smernice.:

Informácie o právnych predpisoch nemusia byť úplné. Na túto látku sa môžu vzťahovať aj iné predpisy.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia 1.1

Dátum revízie: 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020

Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov. Zákon NR SR č. 90/ 2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v platnom znení. NV SR č. 355/2006, 300/2007 a 471/2011 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

AIIC Uvedený

DSL Uvedený

IECSC Uvedený

ENCS Uvedený

KECI Uvedený

NZIoC Uvedený

PICCS Uvedený

TSCA Uvedený

TCSI Uvedený

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre všetky látky tohto výrobku bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text iných skratiek

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií,

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Verzia Dátum revízie: 1.1 21.09.2022

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu: GHS - Globálny harmonizovaný systém: GLP - Dobrá laboratórna praktika: IARC -Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO -Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Odporúčania na odbornú

prípravu

Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Iné informácie

: Tento výrobok nie je klasifikovaný z hľadiska nebezpečenstva pre ľudské zdravie alebo životné prostredie. Scenár expozície

nie je potrebný.

Podrobnejšie poradenstvo a návody v záležitostiach REACH,

môžte získať na internetových stránkach CEFIC:

http://cefic.org/Industry-support.

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB. Zvislá línia (|) na ľavom okraji znamená zmenu oproti

predchádzajúcej verzii.

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov Uvádzané údaje pochádzajú, nie však výhradne, z jedného či niekoľkých informačných zdrojov (napr. toxikologické údaje od spoločnosti Shell Health Services, údaje od dodávateľov materiálu, CONCAWE, z databázy EU IUCLID, nariadenia ES

1272 atď.).

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

CARADOL ET570-02

Dátum revízie: Verzia 21.09.2022 1.1

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.02.2020 Dátum tlače 28.09.2022

údajov):

800001008943

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia Použitia - pracovník

Názov - Priemyselná

> výroba látky Distribúcia látok

Použitie ako medziprodukt

Príprava a (pre)balenie látok a zmesí

Aplikácie flexibilnej peny Aplikácie tuhej peny Lepidlá a/alebo tmely Kompozitné materiály Aplikácie elastoméru Zlievarenské aplikácie

Použitie v náterových hmotách

Použitia - pracovník

Názov - Priemysel

> Lepidlá a/alebo tmely Kompozitné materiály Aplikácie tuhej peny

Použitie v náterových hmotách

Použitia - spotrebiteľ

Názov Lepidlá a/alebo tmely

Aplikácie tuhej peny

Použitie v náterových hmotách

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK