V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 2.2 06.04.2023 varnostnega lista: Datum priprave 12.04.2023

800001008941

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : CARADOL ET48-09

Koda proizvoda : U1758 Št. CAS : 9082-00-2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Uporaba za proizvodnjo poliuretanskih izdelkov.

Odsvetovane uporabe : Izdelek se ne sme uporabljati nikjer drugje kot samo v zgornjih

primerih, če se prej ne posvetuješ z dobaviteljem.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/Dobavitelj : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Elektronski naslov stika za

varnostni list

: sccmsds@shell.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44 (0) 1235 239 670 (Ta telefonska številka je dostopna 24 ur na dan, 7 dni na teden) Nacionalna številka izrednega dogodka: 112

Drugi podatki : CARADOL je blagovna znamka last SHELL Trademark

Management B.V. in SHELL Brands Inc.in jo uporabljajo

podružnice Royal Dutch Shell plc.

: Ta izdelek je polimer, ki je izvzet iz obvezne registracije po

REACH skladno s členom II, poglavje 9.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Na osnovi razpoložljivih podatkov je bilo ugotovljeno, da ta snov/zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 2.2 06.04.2023 varnostnega lista: Datum priprave 12.04.2023

800001008941

Piktogrami za nevarnost : Uporaba znaka za nevarnost ni obvezna

Opozorilna beseda : Ni opozorila

Stavki o nevarnosti : FIZIČNE NEVARNOSTI:

Ni razvrščeno kot fizično tveganje glede na kriterije

CLP.

NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE:

Ni razvrščeno kot nevarno za zdravje po merilih CLP.

NEVARNOSTI ZA OKOLJE:

Ni razvrščeno kot nevarno za okolje glede na kriterije

CLP.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

Ni opozorilnih stavkov.

Odziv:

Ni opozorilnih stavkov.

Skladiščenje:

Ni opozorilnih stavkov.

Odstranjevanje:

Ni opozorilnih stavkov.

2.3 Druge nevarnosti

Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost, bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS ali zOzB.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št.	Koncentracija (% w/w)
Polyoxyalkylene triol	9082-00-2	<= 100

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Domnevno pod normalnimi pogoji ne škodi zdravju.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito

Ob izvajanju prve pomoči zagotoviti porabo primerne osebne zaščitne opreme v skladu z incidentom, poškodbo in okolico.

Pri vdihavanju : Pri normalnih pogojih uporabe zdravljenje ni potrebno.

Če bolezenski znaki ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo : Odstrani onesnažena oblačila. Izpostavljene dele takoj izperi z

obilico vode in nato še z milom (če je na voljo) in vodo.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi : Oko sperite z veliko vode.

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite

brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če se pojavi vnetje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju : Na splošno zdravljenje ni potrebno razen po zaužitju velikih

količin. Vsekakor se posvetuj se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : Pri normalnih pogojih uporabe ni nevarnosti pri vdihavanju.

Znaki in simptomi morebitnega draženja dihal lahko

vključujejo začasni pekoči občutek v nosu in grlu, kašelj in/ali

oteženo dihanje.

Ob normalni uporabi ni posebnega tveganja.

Med znaki in simptomi draženja kože je lahko pekoč občutek,

rdečica ali otekanje.

Znaki in simptomi draženja oči so lahko: pekoč občutek,

rdečina, oteklina in/ali zamegljen vid.

Zaužitje lahko povzroči slabost, bruhanje in/ali drisko.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Za svetovanje pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Zdravite simptomatsko. Po prevelikem izpostavljanju svetujemo preiskavo delovanja jeter, ledvic in oči. Vzdržujte

dokumentacijo tehprimerov za bodoče sklicevanje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

: Večje požare naj gasijo le usposobljeni gasilci.

Pena, odporna na alkohol, vodni spray. Suh kemični prah, ogljikov dioksid, pesek ali zemlja se lahko uporabljajo samo

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

pri manjših požarih.

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne uporabljaj vode v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med

gašenjem

Gorel bo samo, če je že prisoten ogenj.

Nevarni produkti izgorevanja lahko vključujejo:

Ogljikov dioksid.

Nedefinirane organske in anorganske spojine.

Strupeni produkti. Ogljikov monoksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Pravilna zaščitna oprema vključuje rokavice, odporne na kemikalije; obleka, odporna na kemikalije je navedena, če

lahko pričakujemo večji kontakt z razlitim izdelkom.

Samostojni dihalni aparat mora biti uporabljen ob približevanju požaru v zaprtem prostoru. Izberite gasilska oblačila odobrena v skladu z relevantnimi standardi (na primer v Evropi: EN469).

Specifične metode gašenja

požara

Standarden postopek za kemijske požare.

Dodatne informacije : Na območju požara naj se zadržuje samo nujno osebje.

Vsa skladišča naj bodo opremljena z ustreznimi napravami za

gašenje požarov.

Bližnje kontejnerje hladi tako, da jih polivaš z vodo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Upoštevaj vse lokalne in mednarodne predpise.

6.1.1 Za osebje za nenujne primere: Prepreči stik s kožo, očmi in obleko. Preprečite vdihavanje par in/ali meglice.

Pogasi vsak odprt ogenj. Ne kadi. Odstrani vire vžiga. Izogibaj

se iskram.

6.1.2 Za reševalce:

Prepreči stik s kožo, očmi in obleko. Preprečite vdihavanje par in/ali meglice.

Pogasi vsak odprt ogenj. Ne kadi. Odstrani vire vžiga. Izogibaj

se iskram.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Odstrani vse možne vire vžiga v okolici.

Prepreči izlivanje v odtok, kanale ali reke, tako da uporabljaš

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

800001008941

pesek, zemljo ali druge primerne pregrade.

Uporabljaj primerne postopke, da se izogneš onesnaženju

okolja.

Kontaminirano območje takoj prezrači.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

Pri velikih izpustih tekočine (> 1 sod) prenesite mehansko, na primer z vakuumskim tovornjakom, do zbirne posode, za obnovitev izdelka ali varno odstranjevanje. Ostankov ne izpirajte z vodo. Pridržite kot kontaminiran odpadek. Počakajte, da ostanki izhlapijo ali jih vpijte z ustreznim absorbentom in jih varno odstranite. Kontaminirano prst zberite in jo varno odstranite.

Pri majhnih izpustih tekočine (< 1 sod) mehansko prenesite v označeno posodo, ki jo lahko zatesnite, za obnovitev izdelka ali varno odstranjevanje. Počakajte, da ostanki izhlapijo ali jih vpijte z ustreznim absorbentom in jih varno odstranite.

Kontaminirano prst zberite in jo varno odstranite.

Pravilna odstranitev se določi na podlagi predpisov o tej snovi (glej odstavek 13), možne kontaminacije pri uporabi in razlitju in v skladu z lokalnimi predpisi o odlaganju odpadkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila glede izbire osebne zaščitne opreme glej poglavje 8 tega varnostnega lista., Za navodila glede odstranitve razlite snovi glej poglavje 13 tega varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi

Izogibaj se vdihavanju oziroma stiku s snovjo. Uporabljaj samo v dobro prezračenih prostorih. Po uporabi se temeljito umij. Napotkiza izbiro osebne zaščitne opreme so opisane v

Poglavju 8 tega varnostnega lista.

Za pomoč pri določanju primernih ukrepov za varno

rokovanje, shranjevanje in odlaganje izdelaj oceno tveganja za lokalne razmere z uporabo informacij iz tega podatkovnega

lista.

Poskrbi za to, da se upoštevajo vsi lokalni predpisi za delo in

skladiščenje.

Navodilo za varno rokovanje

V skladu s primerno industrijsko higieno je treba sprejeti zaščitne ukrepe, da bi preprečili vdihavanje snovi. Uporabljaj lokalno ventilacijo na delovnem mestu. Preprečite nenameren stik z izocianati, da ne pride do

nekontrolirane polimerizacije.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

Okuženo obleko pred pranjem posušite na zraku v dobro

prezračenem prostoru. Ne prazni v odtoke.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

Temperatura za ravnanje:

Okolje.

Če je snov v sodih, nosite varnostno obutev in uporabljajte

ustrezno delovno opremo.

Pogasi vsak odprt ogenj. Ne kadi. Odstrani vire vžiga. Izogibaj

se iskram.

Transport snovi : Dovodi morajo biti spihani z dušikom pred in po prevozu

snovi. Kontejnerje imejte vedno zaprte, če jih ne uporabljate.

Higienski ukrepi : Umij si roke, pred jedjo, pitjem, kajenjem in pred porabo

toalete. Operi kontaminirano obleko, preden jo znova oblečeš.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod

: Preberite razdelek 15 o morebitnih dodatnih predpisih glede

embalaže ali shranjevanja tega izdelka.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju

Prepreči stik z vodo in vlažnim zrakom.

Rezervoarji morajo biti čisti, suhi in nerjaveči.

Prepreči dostop vode.

Hrani na dobro prezračenem območju, zavarovanem z nasipom, ločeno od sončne svetlobe, virov vžiga in drugih

virov toplote.

Plast dušika (Dušikova atmosfera) priporočena za velike

cisterne (kapaciteta 100 m3 ali več) Sodi nai bodo naloženi do višine max. 3

Rok trajanja pri skladiščenju : 24 Months

Temperatura shranjevanja:

Okolje.

Izdelek je treba hraniti pri takih temperaturah, pri katerih so viskoznosti nižje od 500 cSt; običajno je to pri 25-50 °C. Na območjih, kjer so zunanje temperature nižje od temperatur, priporočenih za ta izdelek, je rezervoarje treba opremiti z grelnimi spiralami. Temperature površine grelnih spiral ne

smejo presegati 100 °C.

Pakirni material : Primeren material: Nerjaveče jeklo, Za barvanje posod

uporabljajte epoksi barvo, barvo iz cinkovega silikata.

Neprimeren material: Baker, Bakrove zlitine.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Navedba smiselno ni potrebna

Poskrbi za to, da se upoštevajo vsi lokalni predpisi za delo in

skladiščenje.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: 2.2 06.04.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

800001008941

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Biološka meja ni dodeljena.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi		Segment okolja	Vrednost	
Polyoxyalkylene triol				
Opombe:	Ocene izpostavljenosti za okolje niso bile predstavljene, zato vrednosti			
	PNEC nis	o potrebne.		

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Če se snov segreva, prši oziroma megli, obstaja nevarnost, da bodo nastale višje koncentracije v zraku

Primerna ventilacija za nadzor koncentracij v zraku

Stopnja zaščite in vrsta potrebnega nadzora bosta odvisni od pogojev potencialne izpostavljenosti. Nadzor izberite na podlagi ocene tveganja lokalnih okoliščin. Ustrezni ukrepi so:

Splošne informacije:

Vedno upoštevati dobre ukrepe osebne higiene, kot so na primer umivanje rok, po ravnanju s snovjo in pred uživanjem hrane ali pijače in/ali kajenjem. Delovna oblačila in zaščitno opremo redno oprati, da odstranite onesnaževalce. Oblačila in obutev, ki je ni možno očistiti, zavrzite. Vzdržujte red.

Določiti postopke za varno ravnanje in vzdrževanje nadzora.

Izobražujte in usposabljajte delavce na področju ukrepov za nevarnost in nadzor, v skladu z običajnimi dejavnostmi, ki so povezane s tem izdelkom.

Zagotoviti pravilno izbiro, preverjanje in vzdrževanje opreme, ki se uporablja za nadzor izpostavljenosti, na primer osebno zaščitno opremo, lokalno izpušno prezračevanje. pred odpiranjem ali vzdrževanjem opreme ustavite sisteme. odplake hranite v zaprtih posodah do odstranitve ali ponovne uporabe.

Osebna varovalna oprema

Navedene informacije so podane v skladu z direktivo v zvezi z osebno zaščitno opremo (Direktiva Sveta 89/686/EGS) in standardi Evropskega odbora za standardizacijo (CEN).

Osebna zaščitna oprema (OZO) mora biti v skladu s priporočenimi nacionalnimi standardi. Preveri z dobavitelji OZO.

Zaščita za oči/obraz : Če material, s katerim delate, lahko pljuskne v oči, je

priporočena uporaba zaščitnih očal. Odobreno po standardu EU EN166

Zaščita rok

Opombe : Kadar lahko pride do stika rok s tem proizvodom, lahko

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

poskrbite za primerno zaščito z uporabo rokavic, izdelanih po ustreznih standardih (npr. Evropa: EN374, US:F739. AS/NZS:2161) in iz naslednjih snovi: Dolgoročna zaščita: Nitrilni kavčuk. Naključni stik/zaščita pred brizgom: Rokavice iz PVC, neoprenske ali nitrilne gume. Pri dolgotrajnejšem stiku se priporoča uporaba rokavic s časom prepustnosti več kot 480 minut (če so na voljo) oziroma najmanj 240 minut. Za zaščito pri kratkotrajnejših stikih in brizgih se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo, in v tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti v skladu s pravilnim vzdrževanjem in ustreznimi intervali zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Debelina rokavic mora biti večja od 0,35 milimetrov, odvisno od znamke in modela rokavic. Primernost in trajnost rokavic sta odvisna od uporabe, npr. pogostnosti in trajanja stika, kemijske odpornosti materiala, iz katerega so izdelane rokavice, debeline rokavic in spretnosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic. Kontaminirane rokavice zamenjajte. Osebna higiena je kjučna za učinkovito nego rok. Rokavice se sme nositi le na čistih rokah. Po uporabi rokavic je treba roke temeljito umiti in posušiti. Priporoča se nanos neodišavljene vlažilne kreme.

Zaščita kože

Zaščita za kožo običajno ni potrebna razen standardne

delovne obleke.

V skladu z dobro prakso nosite zaščitne rokavice, odporne

proti kemikalijam.

Zaščita dihal

Pri normalnih pogojih uporabe navadno ni potrebna

respiratorna zaščita.

V skladu s primerno industrijsko higieno je treba sprejeti zaščitne ukrepe, da bi preprečili vdihavanje snovi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje : Tekočina.

Barva : Prozorna brezbarvna

Vonj : brez vonja

Mejne vrednosti vonja : Podatki niso dostopni.

Tališče/ledišče : Podatki niso dostopni.

Točka vrelišča/območje

vrelišča

Podatki niso dostopni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni smiselno

Spodnja meja eksplozivnosti in zgonja meja ekplozivnosti / meja vnetljivosti

Zgornja meja

eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti Podatki niso dostopni.

Spodnja meja

eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti

Podatki niso dostopni.

Plamenišče : Značilno. > 200 °C

Metoda: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura samovžiga : Podatki niso dostopni.

Temperatura razpadanja

Temperatura razpadanja : Podatki niso dostopni.

pH : Podatki niso dostopni.

Viskoznost

Viskoznost, dinamična : Značilno. 700 mPa.s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Viskoznost, kinematična : Podatki niso dostopni.

Topnost

Topnost v vodi : Podatki niso dostopni.

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

Podatki niso dostopni.

Parni tlak : Podatki niso dostopni. (50 °C)

Relativna gostota : Podatki niso dostopni.

Gostota : Značilno. 1.019 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gostota par/hlapov : Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni smiselno

Oksidativne lastnosti : Podatki niso dostopni.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: 2.2 06.04.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

800001008941

Hitrost izparevanja : Podatki niso dostopni.

Prevodnost : Električna prevodnost: > 10 000 pS/m

Številni dejavniki, na primer temperatura tekočine, prisotnost onesnaženja in antistatični aditivi, lahko v veliki meri vplivajo na prevodnost tekočine., Ni pričakovati, da je material

akumulator statične elektrike.

Površinska napetost : Podatki niso dostopni.

Molekulska masa : Podatki niso dostopni.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izdelek poleg tveganj, navedenih v naslednjem podpoglavju, ne predstavlja nobenih nadaljnjih tveganj glede reaktivnosti.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu s predpisi, nevarnih reakcij ni. Higroskopno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Eksotermno polimerizira z diizocianati pri sobni tempertauri.

Reakcija postopoma postane burna in je lahko pri visokih temperaturah agresivna, če se reaktanti med sabo dobro mešajo ali pa k temu primore mešanje ali prisotnost topil.

Reagira z možnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba : Toplota, plameni in iskre

izogniti Izdelek se ne more vžgati zaradi statične elektrike.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba : Izogibajte se stiku z izocianati, bakrom in bakrovimi zlitinami,

izogniti cinkom, močnimi oksidanti in vodo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Neznani strupeni produkti se lahko tvorijo.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih

izpostavljenosti

: Možna izpostavljenost z vdihavanjem, zaužitjem, absorpcijo

skozi kožo, pri stiku s kožo ali z očmi in z naključnim

zaužitjem.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : LD 50: > 2.000 mg/kg

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost pri

vdihavanju

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : LD 50: > 2.000 mg/kg

Opombe: Nizka strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne

celice-Ocena

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

Rakotvornost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 2.2 06.04.2023 varnostnega lista: Datum priprave 12.04.2023

800001008941

izpolnjena.

Rakotvornost - Ocena : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

1A/1B.

Material	GHS/CLP Rakotvornost Razvrstitev	
Polyoxyalkylene triol	Brez klasifikacije rakotvornosti	

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Vplivi na plodnost

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za : Izdelek ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v kategorije

razmnoževanje - Ocena 1A/1E

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Toksičnost pri vdihavanju

Proizvod:

Ne predstavlja nevarnosti aspiracije.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: 2.2 06.04.2023

Številka varnostnega lista: 800001008941 Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Upoštevajo se lahko klasifikacije drugih upravnih organov v

različnih upravnih okvirjih.

Opombe : Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za

celovit izdelek, in ne za posamezne komponente.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe : LC50 : > 100 mg/l

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev

niso izpolnjena. Skoraj nestrupeno:

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 : > 100 mg/l

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev

niso izpolnjena. Skoraj nestrupeno:

Strupenost za alge/vodne

rastline

EC50 : > 100 mg/l

Opombe: Skoraj nestrupeno:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena.

Strupenost za ribe (Kronična

strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

(Kronična strupenost)

Opombe: Podatki niso dostopni.

Toksičnost za mikroorganizme : IC50 : > 100 mg/l

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev

niso izpolnjena. Skoraj nestrupeno:

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Hitro biorazgradljiv.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datu 2.2 06.04

Datum revizije: Številka 06.04.2023 varnostnega

varnostnega lista: Datum priprave 12.04.2023 800001008941

Datum zadnje izdaje: 22.12.2022

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Se ne bioakumulira preveč.

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Če proizvod pronica v tla je oz. naj bi bila ena ali več

sestavin mobilnih in lahko onesnažijo podtalnico.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov ne izpolnjuje presejalnih kriterijev za odpornost,

bioakumulacijo in toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS

ali zOzB..

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe

REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na

ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

Če ni navedeno drugače, so predstavljeni podatki značilni za celovit

izdelek, in ne za posamezne komponente.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče.

Ponovno pokrij ali recikliraj, če je mogoče. Za določitev toksičnosti, fizikalnih lastnosti, klasifikacijo in način odstranjevanja odpadnega materiala je odgovoren proizvajalec odpadnega materiala v skladu z ustreznimi

predpisi.

Ne odlagaj v naravo, odtoke ali v vodne vire. Odpadki ne smejo zastrupljati zemlje ali vode.

Odlaganje v okolje mora biti v skladu z veljavnimi regionalnimi, nacionalnimi in lokalnimi zakoni in predpisi. Lokalni predpisi, ki so lahko strožji od regionalnih in

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2 Datum revizije: 06.04.2023

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

800001008941

nacionalnih, se morajo obvezno upoštevati.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

: Dobro speri kontejner.

Po spiranju prezrači kontejner na varnem mestu, proč od

ognja in isker.

Pošlji organizaciji, ki reciklira sode ali kovine.

Odstranite v skladu z veljavnimi predpisi, pomožnosti pri

priznanemu zbiralcu odpadkov ali pogodbeniku.

Usposobljenost zbiralca alipogodbenika morate ugotoviti že

prej.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago
: Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: 2.2 06.04.2023

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023

800001008941

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Posebni previdnostni ukrepi: Za navodila glede posebnih

previdnostnih ukrepov, ki jih uporabnik mora poznati ali jih upoštevati pri transportu, glejte 7. poglavje – Uporaba in

shranjevanje.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Kategorija onesnaževanja : Z Vrsta ladje : 3

Ime proizvoda : Glicerol, propoksiliran in etoksiliran

Dodatne informacije : Ta izdelek se lahko transportira v dušikovi odeji. Dušik je

neviden plin brez vonja. Izpostavljenost atmosferi, bogati z dušikom, izpodrine razpoložljivi kisik, kar lahko povzroči zadušitev ali smrt. Osebje mora upoštevati stroge

previdnostne ukrepe, kadar dela v zaprtem prostoru. Prevoz v

razsutem stanju v skladu z Aneksom II k Marpolu in

Kodeksom IBC

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

(Priloga XIV)

: Izdelek ni predmet dovoljenja

REACh.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujajo skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

Drugi predpisi:

Informacija o uredbah predvidoma ni vključena. Druge uredbe se lahko uporabljajo za to snov.

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

AIIC : Vključeno na seznam

DSL : Vključeno na seznam

IECSC : Vključeno na seznam

ENCS : Vključeno na seznam

KECI : Vključeno na seznam

NZIoC : Vključeno na seznam

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega

CARADOL ET48-09

Verzija Datum revizije: 06.04.2023 2.2

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 22.12.2022

Datum priprave 12.04.2023 800001008941

PICCS Vključeno na seznam

TSCA Vključeno na seznam

TCSI Vključeno na seznam

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo drugih okrajšav

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR -Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR -Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS -Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnie rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC -Mednarodna agencija za raziskave raka: IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov: IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL -Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT -Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Priskrbeti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za Nasvete o usposabljanju

uporabnike.

V skladu z ES št. 1907/2006 in spremenjeno na datum tega varnostnega lista

CARADOL ET48-09

Verzija 2.2	Datum revizije: 06.04.2023	va	evilka rnostnega lista: 0001008941	Datum zadnje izdaje: 22.12.2022 Datum priprave 12.04.2023
Drugi	podatki	:	spletno stran CEF Snov ne izpolnjuje bioakumulacijo in ali zOzB.	odja v zvezi z REACH prosimo obiščite TIC na: http://cefic.org/Industry-support.epresejalnih kriterijev za odpornost, toksičnost in zato ni obravnavana kot OBS na levem robu nakazuje na spremembo in drije različice.
uporal	jučnih podatkov, oljenih za sestavo nentacije	:	toksikološki podat Shell, podatki dob	so iz enega vira informacij ali več (npr. ki iz zbirke podatkov Zdravstvenih storitev ravitelja snovi, zbirka podatkov CONCAWE, pisi ES 1272 itd.), vendar ne omejeno nanje.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI/SL