EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

1.8 09.10.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : CARADOL ED28-200

Valmisteen tunnuskoodi : U1790 Synonyymit : Polyol CAS-Nro. : 25322-69-4

EY-nro. : 500-039-8

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen : Käytetään polyuretaani-tuotteiden valmistuksessa.

käyttötapa

Käyttötavat, joita ei suositella : Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin edellä mainituissa

sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Käyttöturvallisuustiedotteen

sähköpostiyhteys

: sccmsds@shell.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

+44 (0) 1235 239 670 (Tämä puhelinnumero on käytettävissä 24 h vuorokaudessa, 7

päivänä viikossa)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977 (24h)

1.5 Muut tiedot

KT-koodi : 25 Vaahdon muodostajat

TOL-koodi : DH 252 Muovituotteiden valmistus

Muut tiedot : CARADOL on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Shell

Trademark Management B.V. ja Shell Brands Inc. ja jota

käyttävät Royal Dutch Shell plc:n tytäryhtiöt.

: Tämä tuote on polymeeri, joka on vapautettu REACH-

säädösten artiklan II, kappale 9, mukaisesta

rekisteröintivelvoitteesta.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8 09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Saatavilla oleviin tietoihin perustuen tämä aine/seos ei ole luokitusperusteiden mukainen.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkiä ei tarvita

Huomiosana : Ei signaalisanaa

Vaaralausekkeet : FYYSISET VAARAT:

Ei ole luokiteltu fyysisesti vaarallisiksi CLP-säännösten

mukaan.

TERVEYSVAARAT:

Ei ole luokiteltu terveydelle vaarallisiksi CLP-

säännösten mukaan.

YMPÄRISTÖVAARAT:

Ei luokiteltu ympäristövaaraksi CLP-kriteereiden

mukaisesti.

Turvalausekkeet : Ennaltaehkäisy:

Ei varoituslausekkeita.

Pelastustoimenpiteet:

Ei varoituslausekkeita.

Varastointi:

Ei varoituslausekkeita.

Jätteiden käsittely:

Ei varoituslausekkeita.

2.3 Muut vaarat

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä PBT:nä tai vPvB:nä.

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 09.10.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

1.8

Aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro.	Pitoisuus (% w/w)
	EY-nro.	
Polypropylene glycol	25322-69-4	<= 100
	500-039-8500-039-8	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista

normaalikäyttöolosuhteissa.

Ensiapua antavien

henkilöiden suojaaminen

Ensiapua annettaessa varmistettava, että käytössä ovat asianmukaiset onnettomuuden, tapaturman ja ympäristön

edellyttämät henkilösuojaimet.

Hengitettynä Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa.

Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Iholle saatuna Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Yleensä hoitoa ei tarvita, ellei suuria määriä niellä. Kysy Nieltynä

kuitenkin neuvoa lääkäriltä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Ei pidetä hengityksen kautta vaarallisena normaaleissa

käyttöolosuhteissa.

Mahdolliset hengitysteiden ärsytysmerkit ja oireet voivat sisältää tilapäisen palamisen tunteen nenässä ja kurkussa,

yskimistä ja/tai hengitysvaikeuksia. Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu.

punoitus ja turvotus.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8 09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

punoitus, turvotus ja/tai näön sumentuminen.

Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentamista ja/tai

ripulia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito

Pyydettävä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-tieto\-keskuksesta. Hoida oireiden mukaan. Suuren ylialtistuksen jälkeen saattaa olla paikallaan tutkia maksan, munuaisten ja silmien toiminta.

Tulokset säilytettävä tulevaa vertailua varten.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Laajojen palojen torjuntaan saa käyttää vain oikein koulutettua

palontorjuntahenkilöstöä.

Alkoholia kestävä vaahto, vesisumu tai -suihku. Kuivaa

kemikaalijauhetta, hiilidioksidia, hiekkaa tai multaa saa käyttää

vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat

sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Palaa ainoastaan ennestään olemassa olevan tulen

ympäröimänä.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Hiilidioksidi.

Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet.

Myrkylliset tuotteet. Hiilimonoksidi.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet

Asianmukaista suojavarustusta, mukaan lukien kemialliset suojakäsineet, on käytettävä; kemiallinen suojapuku on aiheellinen, jos odotettavissa on laaja kontakti valuneeseen

tuotteeseen. Itsenäistä hengityslaitetta on käytettävä

lähestyttäessä tulipaloa ahtaassa tilassa.

Sammutushenkilöstölle valitun vaatetuksen on täytettävä asianmukaiset standardit (esim. Eurooppa: EN469).

Erityiset

sammutusmenetelmät

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

Lisätietoja : Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Kaikilla varastoalueilla on oltava riittävät palontorjuntavälineet. Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet : Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin. Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin. Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Poista kaikki mahdolliset sytytyslähteet ympäröivältä alueelta. Estetään tuotteen leviäminen viemäriin, maaperään, pinta- ja pohjavesiin vallittamalla hiekalla, maa-aineksella tai muulla

sopivalla imeytysaineella.

Käytettävä sopivia menetelmiä estämään ympäristön

likaantumista.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohieet

Jos nestettä vuotaa runsaasti (> 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti, esimerkiksi imuriautolla jätesäiliöön uudelleenkäyttöä tai turvallista hävittämistä varten. Älä huuhdo jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti. Poista saastunut maa ja hävitä

turvallisesti.

Jos nestettä vuotaa vähän (< 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti merkittyyn, suljettavaan säiliöön tuotteen talteenottoa tai turvallista hävittämistä varten. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti.

Poista saastunut maa ja hävitä turvallisesti.

Asianmukaista hävittämistapaa määritettäessä on

huomioitava aineeseen sovellettavat säännökset (katso kohta

13), jälkikäytön ja vuotojen mahdollisesti aiheuttama

kontaminaatio sekä jätteiden hävittämistä koskevat paikalliset

säännökset.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeita henkilösuojainten valintaan, katso tämän KTT:n Kappale 8., Ohjeita läikkyneen tuotteen hävittämiseen, katso tämän KTT:n Kappale 13.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8 09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet : Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain

hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

Käytä tämän tiedotteen tietoja paikallisten olosuhteiden riskien arviointiin, minkä avulla voidaan määrittää asianmukaiset suojausmenetelmät tämän aineen turvalliseen käyttöön,

säilytykseen ja hävittämiseen.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Hyviä työhygieniaohjeita noudattaen, materiaalin sisäänhengittäminen pitäisi ehkäistä jo ennakolta.

Käytä paikallista kohdepoistoa käsittelyalueen yläpuolella. Vältä tahatonta kosketusta isosyanaatteihin hallitsemattoman

polymerisaation ehkäisemiseksi.

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Ilmakuivaa saastuneet vaatteet hyvin tuuletetussa paikassa

ennen pesua.

Ei saa tyhjentää viemäriin. Käsittelylämpötila:

Ympäristön lämpötila.

Kun tuotetta käsitellään tynnyreissä, on käytettävä turvajalkineita ja asianmukaisia käsittelyvarusteita.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

Tuotteen Siirto : Putkistot on puhdistettava typellä ennen ja jälkeen tuotteen

siirron. Pidä säiliöt suljettuna silloin, kun niitä ei käytetä.

Erityisiä suojautumis- ja

hygieniaohjeita

Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen

uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja

varastostabiliteettiin Säiliöiden on oltava pu

Estä kaikki kosketus veteen ja kosteaan ilmaan. Säiliöiden on oltava puhtaita, kuivia ja ruosteettomia.

Estä veden pääsy sisään.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Typpisuojausta suositellaan isoille tankeille (tilavuus 100 m3

tai enemmän).

Terästynnyreitä saa pinota enintään 3 korkeuteen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

1.8 09.10.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2023

800010017101

Varastointiaika : 24 Months

Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Tuote tulee säilyttää sellaisissa lämpötiloissa, että viskositeetti

on alle 500 cSt; tyypillisesti 25-50 °C.

Säiliöt tulee varustaa lämmityskierukoilla alueilla, joissa lämpötilat alittavat tuotteelle suositellut käsittelylämpötilat. Lämmityskierukoiden pintalämpötilat eivät saa vlittää 100 °C.

Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Ruostumatonta terästä, Maalaa säiliöt

epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla. Sopimaton aine: Kupari, Kupariseokset.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat : Ei sovellettavissa.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

Johdettujen vaikutuksettomien altistustasojen (DNEL) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi		Ympäristöosasto	Arvo
Polypropylene glycol			
Huomautuksia:	Altistumisarviointeja ei ole esitetty ympäristön suhteen, mistä syystä		
	PNEC-arvoja ei vaadita.		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

Kun ainetta lämmitetään, suihkutetaan tai siitä syntyy sumua, ilman mukana kulkeutuvien konsentraatioiden syntyminen on todennäköisempää.

Riittävä ilmanvaihto ilmassa olevien höyryjen hallintaan.

Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

Yleiset tiedot:

Noudatettava aina hyviä henkilökohtaisen hygienian mukaisia toimenpiteitä, kuten käsien pesu materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen ruokailua, juomista ja/tai tupakoimista. Työvaatetus ja suojavarusteet pe Saastunut ja puhdistuskelvoton vaatetus ja jalkineet hävitettävä. Harjoitettava hyvää taloudenpitoa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi: 1.8

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

800010017101

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi. Työntekijöille annettava opetusta ja koulutusta vaaratekijöistä sekä hallintatoimista, jotka koskevat tähän tuotteeseen liittyviä normaaleja toimintoja.

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito. järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa.

poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

Henkilökohtaiset suojaimet

Annettu informaatio on laadittu huomioiden henkilökohtaisia suojavarusteita koskeva direktiivi (neuvoston direktiivi 89/686/ETY) sekä European Committee for Standardisationin (CEN) CENstandardit.

Henkilösuojaimien tulee täyttää suositeltujen kansallisten standardien vaatimukset. Tarkista asia henkilösuojaimien toimittajilta.

Silmiensuojaus Jos materiaalia käsitellään siten, että se voi roiskua silmiin,

suojalasien käyttöä suositellaan.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen, Huomautuksia

seuraavista hyväksytyistä materiaaleista (ts. hyväksytty standardeilla EN372, US: F739) valmistetut suojakäsineet voivat antaa sopivan kemiallisen suojan: Pitkäaikainen suojautuminen: Nitriilikumi. Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: PVC-, neopreeni- tai nitriilikumikäsineet. Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240

minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli

käyttötarkoitukseen sopivat käsineet ovat määritettävissä. Lyhytaikaista suojaa/roiskesuojaa varten sama suositus mutta on huomattava, että tätä suojaustasoa tarjoavia sopivia käsineitä ei ehkä ole saatavana ja tällaisessa tapauksessa

lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen

vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsinemateriaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsinemerkistä ja -mallista riippuen. Hansikkaan soveltuvuus ja kestävyys riippuvat sen käytöstä, esimerkiksi kosketuksen toistuvuudesta ja kestosta,

hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja

sormituntumasta. Pyydä aina neuvoja hansikastoimittajilta. Saastuneet hansikkaat tulee vaihtaa. Henkilökohtainen hygienia on hyvän käsienhoidon perusta. Käsineitä saakäyttää vain puhtaissa käsissä. Käsineiden käytön jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti.

Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

Ihonsuojaus / Kehon Tavallisten työvaatteiden lisäksi ihoa ei yleensä tarvitse

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Muutettu viimeksi: Versio

1.8

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

suojaus suojata muilla tavoin.

Suositellaan käytettäväksi kemikaalinkestäviä hansikkaita.

Hengityssuojainta ei yleensä tarvita normaaleissa Hengityksensuojaus

käyttöolosuhteissa.

Hyviä työhygieniaohjeita noudattaen, materiaalin sisäänhengittäminen pitäisi ehkäistä jo ennakolta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Nestemäinen.

Väri Kirkas väritön

Haju Tietoja ei saatavissa

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamispiste/sulamisalue Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Ei määritettävissä

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

ei määritetty

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

ei määritetty

Leimahduspiste Tyypillinen. > 179 °C

Menetelmä: ASTM D93 (PMCC)

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

рΗ Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen Tyypillinen. 980 mPa.s (25 °C)

Menetelmä: ASTM D445

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio 1.8 Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: 800010017101 Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

Viskositeetti,

kinemaattinen

Tietoja ei saatavissa

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus

Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

Tietoja ei saatavissa

Höyrynpaine : Tietoja ei saatavissa (50 °C)

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavissa

Tiheys : Tyypillinen. 1,010 kg/m3 (20 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko : Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähteet : Luokituskoodi: Ei luokiteltu

Hapettavuus : Ei määritettävissä

Haihtumisnopeus : Tietoja ei saatavissa

Johtokyky : Sähkönjohtavuus: > 10 000 pS/m, Monet tekijät, kuten esim.

nesteen lämpötila, epäpuhtauksien läsnäolo ja antistaattiset

lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen

johtavuuteen., Tämän materiaalin ei odoteta olevan staattinen

varaaja.

Pintajännitys : Tietoja ei saatavissa

Molekyylipaino : 4.000 g/mol

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei muodosta mitään muita reaktiivisuusvaaroja seuraavassa alakappaleessa lueteltujen lisäksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vaarallista reaktiota ei ole odotettavissa, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ehtojen mukaisesti.

Hygroskooppinen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2023

1.8

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

ie Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Polymeroituu eksotermisesti di-isosyanaattien kanssa

ympäristön lämpötilassa.

Reaktio tulee jatkuvasti voimakkaammaksi ja voi olla kiivas korkeissa lämpötiloissa, jos reaktion osapuolten sekoittuvuus

on hyvä tai sitä edistetään sekoittamalla tai liuottimen

läsnäololla.

Reagoi hapettavien aineiden kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Kuumuus, avotuli ja kipinöinti.

Tuote ei voi syttyä staattisen sähkön vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Vältä kosketusta isosyanaatteihin, kupariin ja kupariseoksiin,

sinkkiin, vahvoihin hapettaviin aineisiin ja veteen.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tuntemattomat myrkylliset tuotteet saattavat muodostua.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Todennäköisiä

altistumisreittejä koskevat

tiedot

: Altistuminen mahdollinen hengitysteitse, nieltynä, ihon kautta imeytyneenä, iho- tai silmäkosketuksen kautta tai tahattomasti

nieltynä.

Välitön myrkyllisyys

Tuote:

Välitön myrkyllisyys suun

LD 50: > 2.000 mg/kg

kautta

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD 50: > 2.000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Välitön myrkyllisyys suun

kautta

LD 50 (Rotta, uros ja naaras): > 5.000 mg/kg

Menetelmä: OECD:n testiohje 401

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio 1.8

Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010017101

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys

hengitysteiden kautta

LD50 (Rotta, uros ja naaras): > 20 mg/l

Altistumisaika: 4 h Koeilmakehä: höyry

Menetelmä: OECD:n testiohje 403

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD 50: > 2.000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Tuote:

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Laji Kani

Menetelmä OECD-koedirektiiviä 404 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia Lievästi ihoa ärsyttävä.

Vaikutus ei ole riittävä luokitteluun.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote:

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Laji Kani

Menetelmä OECD:n testiohje 405 Lievästi silmiä ärsyttävä. Huomautuksia

Vaikutus ei ole riittävä luokitteluun.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote:

1.8

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

tävtv.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Laji : Marsut

Menetelmä : OECD:n testiohje 406

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuote:

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää

vaurioittavat vaikutukset-

Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Genotoksisuus in vitro : Menetelmä: OECD-direktiiviä 471 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: OECD-direktiiviä 471 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: Direktiivin 67/548/ETY, V, B.10.

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: Direktiivin 67/548/ETY, V, B.10.

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo : Laji: Rotta

Menetelmä: Direktiivin 67/548/ETY, V, B.12.

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio 1.8

Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010017101

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-

Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuote:

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Polypropylene glycol	Ei karsinogeenisyysluokitusta

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Hedelmällisyyteen Laji: Rotta

kohdistuvat vaikutukset Sukupuoli: uros ja naaras

Altistustapa: Hengitys

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 416 vastaava tai

samankaltainen

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote:

1.8

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Altistumisreitit : Hengitys

Kohde-elimet : Keskushermosto

Huomautuksia : Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys

Koeilmakehä : kaasunomainen Menetelmä : OECD:n testiohje 413

Kohde-elimet : Tiettyjä kohde-elimiä ei ole ilmoitettu.

Aspiraatiomyrkyllisyys

Tuote:

Ei aiheuta vaaraa hengitettäessä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

Aineosat:

1.8

Polypropylene glycol:

Ei aiheuta vaaraa hengitettäessä., Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja

häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla

tasoilla.

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

Huomautuksia : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille

EC50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

Myrkyllisyys : EC50 :> 100 mg/l

leville/vesikasveille Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio 1.8 Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Pä 800010017101

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys mikroeliöille : IC50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Danio rerio (seeprakala)): > 100 mg/l

Altistumisaika: 96 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 203

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): > 105,8 mg/l

Altistumisaika: 48 h

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys

leville/vesikasveille

EC50 (Desmodesmus subspicatus (viherlevä)): > 100 mg/l

Altistumisaika: 72 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 202

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys mikroeliöille : EC50 (Aktivoitu liete, talousjäte): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 3 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 209

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys kalalle

(Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden

selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) NOEC: > 10 mg/l Altistumisaika: 21 d

Laji: Daphnia magna (vesikirppu) Menetelmä: OECD:n testiohje 211

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

1.8

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Helposti biohajoava.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Biologinen hajoavuus : Biologinen hajoaminen: 86,6 %

Altistumisaika: 28 d

Menetelmä: OECD:n testiohje 301F Huomautuksia: Helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

Biokertyminen : Huomautuksia: Ei ole merkittävästi biokertyvä.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Biokertyminen : Huomautuksia: Ei ole merkittävästi biokertyvä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Jos tuotetta joutuu maaperään, yksi tai

useampi komponentti voi olla liikkuvaa ja voi saastuttaa

pohjaveden.

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Jos tuotetta pääsee maaperään, se on erittäin

liikkuvaa ja voi saastuttaa pohjaveden., Liukenee veteen.

: Huomautuksia: Jos tuotetta joutuu maaperään, yksi tai useampi komponentti voi olla liikkuvaa ja voi saastuttaa

pohjaveden.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Muutettu viimeksi: Versio 1.8

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023 800010017101

Aineosat:

Polypropylene glycol:

Arvio Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä...

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Muuta ekologista tietoa Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

> Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää tuotetun jätteen myrkyllisyys ja fysikaaliset ominaisuudet: näiden avulla tulee määrittää, mihin jäteluokkaan aine kuuluu ja miten se tulee

hävittää soveltuvien säännösten mukaisesti.

Älä hävitä jätettä ympäristöön, viemäreihin tai vesistöön. Jätetuotteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai vettä.

Hävittämisen on tapahduttava sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Paikalliset säännökset voivat olla alueellisia tai kansallisia

säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

Likaantunut pakkaus Tyhjennä säiliö perusteellisesti.

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

Lähetä terästynnyrien kerääjälle tai metallin vastaanottajalle. Hävitä olemassa olevien säädösten mukaisesti, mieluiten hyväksi havaitulle kerääjälle tai urakoitsijalle. Kerääjän tai

urakoitsijan pätevyys kuuluu tarkastaa etukäteen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8 09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.5 Ympäristövaarat

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : Erityisvarotoimet: Katso luvusta 7, käsittely ja varastointi,

erikoisvarotoimet, joista käyttäjän tulee olla tietoinen tai joita

käyttäjän tulee noudattaa kuljetuksen yhteydessä.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Saasteluokka : Z Laivatyyppi : 3

Kauppanimi : Polypropylene Glycol

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

1.8 09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

stie Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

Lisätietoja : Kuljetus irtolastina liitteen II tai Marpolin ja IBC-koodin

mukaisesti Tuotetta voidaan kuljettaa typpisuojauksessa. Typpi on hajuton ja näkymätön kaasu. Typpeä sisältävälle ympäristölle altistuminen aiheuttaa käytettävissä olevan hapen korvautumisen, mistä voi seurata tukehtuminen tai kuolema. Henkilökunnan on noudatettava tarkkoja varotoimenpiteitä siirtyessään ahtaaseen tilaan.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV) : Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57).

Muut ohjeet:

Säädöstiedot eivät ole kattavia. Muutkin säädökset voivat koskea tätä materiaalia.

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

AIIC : Listalla oleva aine

DSL : Listalla oleva aine

IECSC : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

NZIoC : Listalla oleva aine

PICCS : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

ENCS : Listalla oleva aine

TCSI : Listalla oleva aine

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 09.10.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023 Päiväys 16.10.2023

800010017101

KOHTA 16: Muut tiedot

1.8

Muiden lyhenteiden koko teksti

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR -Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP -Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR -Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number -Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviiliilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG -Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL -Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI -Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. -Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Lisätietoja

Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille. Koulutukseen liittyviä ohjeita

Muut tiedot Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta

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

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (I) vasemmassa marginaalissa osoittaa

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet Lainattu data on otettu, kuitenkaan niihin rajoittumatta, yhdestä tai useammasta tietolähteestä (esim. Shell Health Servicesin toksikologinen data, materiaalitoimittajan data,

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

CARADOL ED28-200

Versio Muutettu viimeksi: 1.8

09.10.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 09.10.2023

Päiväys 16.10.2023

800010017101

CONCAWE, EU IUCLID -tietokanta, EY 1272 -määräykset, jne.).

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI/FI