Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## **CARADOL ET250-04**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

1.5 24.03.2023 number: Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800001006207

# 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : CARADOL ET250-04

Toote kood : U1754
CAS-Nr. : 25791-96-2
Muud : Polyols

identifitseerimisvahendid

# 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Kasutamine polüuretaantoodete valmistamiseks

Mittesoovitatavad : Enne tarnijaga konsulteerimist on toodet keelatud kasutada

kasutusalad ülaltoodud rakendustest erinevatel eesmärkidel.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon

Telefax

Aadress aine ohutuskaardile : sccmsds@shell.com

## 1.4 Hädaabitelefoninumber

+44 (0) 1235 239 670 (See telefoninumber on kasutusel 24 tundi 7 päeva nädalas)

Mürki teabekeskus: Kodanik:16662 / International: +372 626 93 90 Esmaspäev 9 AM Laupäev 9 AM (suletud pühapäeval ja riigipühadel)

Muu teave : \*CARADOL on Shell Trademark Management B.V.

kaubamärk, mida kasutavad Royal Dutch/Shell grupi

ettevotted.

: Toode on polümeer, mis ei kuulu registreerimiskohustuse alla

REACH-määruse artikli II jaotise 9 põhiselt.

#### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

# 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

# Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Olemasolevatele andmetele toetudes ei vasta see aine/sequ klassifitseerimise kriteeriumitele.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 number: 800001006207

2.2 Märgistuselemendid

1.5

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogrammid : Ohu sümbol pole nõutud Tunnussõna Signaalsõna ei ole

FÜÜSILISED OHUD: Ohulaused

Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud

füüsiliselt ohtlikuna. TERVISERISKID:

Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud

tervisele ohtlikuna.

KESKKONNAOHUD:

Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna vastavalt

CLP-kriteeriumitele.

Ettevaatusabinõud: Hoiatuslaused

Ettevaatuslaused puuduvad.

Vastutus:

Ettevaatuslaused puuduvad.

Hoidmine:

Ettevaatuslaused puuduvad.

Jäätmete käitlemine:

Ettevaatuslaused puuduvad.

#### 2.3 Muud ohud

Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele, bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata olevat PBT või vPvB.

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

#### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1 Ained

## Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr.	Kontsentratsioon (%
	EC-Nr.	w/w)

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5 24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023 Trükkimise kuupäev 29.03.2023

number:

800001006207

Propoxylated glycerol 25791-96-2

500-044-5500-044-5

<= 100

# 4. JAGU. Esmaabimeetmed

# 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Ei peeta normaaltingimustel kasutamisel tervisele ohtlikuks.

Kaitsta esmaabiandjaid Esmaabi andes tagage, et te kannate juhtumile, vigastusele ja

keskkonnale vastavat asjakohast isikukaitsevarustust.

Sissehingamisel Tavakasutamisel ei ole ravi vajalik.

Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Eemalda reostunud riided. Loputa kokkupuutunud pinda Kokkupuutel nahaga

veega ja seejärel pese võimaluse korral seebi ja veega.

Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel Punane silm suure pisaravooluga.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on

kerge eemaldada. Loputada veel kord. Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Allaneelamisel Üldiselt ei ole arstiabi vajalik, kui allaneelatud koguse hulk ei

olnud suur, kuid konsulteeri arstiga.

# 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid Tavapärasel kasutamisel ei loeta sissehingamisel ohtlikuks.

Võimalikud hingamiselundite ärritusnähud ja sümptomid võivad sisaldada põletavat nina ja kurku, köhimist ja/või

hingamisraskusi.

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Nahaärritus võib ilmneda kipitustundena, punetusena või

tursena.

Silmaärrituse tunnused ja sümptomid voivad seisneda korvetustundes, punetuses, paistetuses ja/voi hägustunud

silmanägemises.

Neelamine võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja/või

kõhulahtisust.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi Helistage abi saamiseks arstile või mürgistuste

kontrollkeskusesse.

Ravige sümptomaatiliselt. Toetudes suure üleekspositsiooni

1.5

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 800001006207

juhtudele ,võib osutuda vajalikus läbi viia maksa, neerude ja silmadefunktsioneerimise uuringud. Selliste vahejuhtumite protokollid tulebsäilitada, et neid hiljem viitematerjalina

kasutada.

#### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Suuri tulekahjusid võivad kustutada ainult vastava väljaõppe

saanud tuletõrjujad.

Alkoholikindel vaht, veepihu või -udu. Keemilist

kuivpulbrit,süsinikdioksiidi, liiva või pinnast võib kasutada

ainult väikestetulekahjude korra.

Ärge kasutage veejuga. Sobimatud kustutusvahendid :

## 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad

peamised ohud

Põleb ainult leegi poolt ümbritsetuna.

Ohtlikud polemisproduktid voivad sisaldada:

Süsinikdioksiid.

Identifitseerimata/tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised

ühendid.

Toksilised/mürgised ained.

Süsinikdioksiid.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid

tuletõrjujatele

Kanda tuleb nõuetekohaseid kaitsevahendeid, sealhulgas kemikaalikindlaid kindaid; mahaloksunud ainega ulatusliku

kokkupuute ohu korral on vajalik kemikaalikindel kaitseülikond. Suletud ruumi tulekahju korral tuleb

tulekahjualas kanda kompaktset hingamisseadet. Valige tuletõrjujatele mõeldud kaitseriietus, mis vastab asjakohastele

standarditele (näiteks Euroopas EN469).

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur. Kustutamise erimeetodid

Lisateave Eemaldage tulekahjupiirkonnast koik inimesed, kes ei ole

kustutusmeeskonna liikmed.

Kõik hoiustusalad tuleb varustada sobivate

tulekustutusvahenditega.

Jahutage kõrvalolevaid anumaid veega üle pihustades.

# 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud

Järgi koiki asjassepuutuvaid kohalikke ja rahvusvahelisi

seadusandlikke akte.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant 1.5

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023

number: 800001006207 Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

6.1.1. Tavapersonal:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Vältige auru ja/voi udu sissehingamist

Kustuta koik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda

süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.

6.1.2. Päästetöötajad:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Vältige auru ja/voi udu sissehingamist

Kustuta koik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda

süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed

Eemaldage ümbritsevalt alalt kõik süttimisallikad. Takistage laialivoolamist või sattumist kanalisatsiooni, kraavidesse võijõgedesse liivast, pinnasest tehtud vallidega

või muude sobivatetõketega.

Kasuta vastavaid mahuteid keskkonnareostuse vältimiseks.

Ventileerige saastunud ala hoolikalt.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid

Suurte lekete puhul (> 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjutustamiseks mehaanilisi abivahendeid nagu näiteks vaakumauto või kogumismahuti. Ärge uhtke jääke minema veega. Säilitage saastena. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult. Väikeste lekete puhul (< 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjustutamiseks mehaanilisi abivahendeid ning paigutage sildistatud suletavasse nõusse. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult.

Nouetekohast korvaldamist tuleks hinnata materjali seaduslik

staatus (vaadake osa 13), kasutamise ja lekke

saastamispotentsiaali ning korvaldamise kohta käivate

kohalike reeglite järgi.

## 6.4 Viited muudele jagudele

Personaalsete ohutusvahendite valimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.8., Lekkinud toote utiliseerimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.13.

# 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tehnilised mõõtmised

Väldi kontakti ainega voi selle sissehingamist. Kasuta ainult hästiventi leeritud kohtades. Peale kokkupuudet pese hoolega. Isiklikuturvavarustuse valimise juhendid leiad

peatükist 8.

Kasuta käesoleval andmelehel olevat informatsiooni sisendina

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

1.5

800001006207

kohalike asjaoludega seotud riskide hindamiseks, et määrata kindlaks aine ohutu käsitsemise, ladustamise ja lahtisaamise

kontrollmehhanismid.

Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike

seadusandlike aktide järgimine.

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Vastavalt tööstuslikule hügieenipraktikale tuleb ainete sissehingamise vältimiseks kasutada sobivaid abinousid.

Kasutage töötsoonis kohalikku väljatõmmet.

Vältiga juhuslikku kokkupuudet isotsüanaatidega, et hoida ära

kontrollimatut polümerisatsiooni.

Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele.

Enne pesemist kuivatage saastunud riietust ohu käes hea

ventilatsiooniga alal.

Ärge tühjendage kanalisatsiooni.

Käsitsemistemperatuur:

Ümbritsev.

Toote käsitsemisel ratastel tuleb kanda sobivaid

turvajalanõusid ning kasutada sobivat käsitsemisvarustust.

Kustuta koik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda

süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.

Toote teisaldamine

: Enne toote transportimise alustamist tuleb torud lämmastikuga

läbi puhuda. Hoidke konteinerid suletuna, kui nad ei ole

parajasti kasutuses.

Hügieenimeetmed

Enne söömist, joomist, suitsetamist ja tualeti kasutamist peske

käsi. Peske rõivad enne taaskasutamist.

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja

pakendi jaoks

Vaadake jaotist 15, et täpsustada toote pakendamise ja

säilitamise kohta käivat seadusandlust.

Lisateave stabiilsuse kohta

hoidmisel

Vältige igasuguseid kokkupuuteid vee ja

atmosfääriniiskusega.

Paagid peavad olema puhtad, kuivad ning seal ei tohi olla

roostet.

Takistab vee sissepääsu.

Hoida tammiga ümbritsetud, hästi ventileeritud, ilma päikesevalguseta, süütamisallikateta ja muude

soojusallikateta alal.

Lämmastiktekk soovitatav suurte tsisternide puhul (100m3 voi

rohkem).

Vaatide virnastamisel ei tohi üksteise peale asetada üle 3

vaadi.

Säilitusperiood 24 Months

Hoiustustemperatuur:

Ümbritsev.

Ladustamine peaks toimuma sellistel temperatuuridel, et

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5

24.03.2023

number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

viskoossused jääksid alla 500 cSt, tüüpilisel juhul 25-50 °C. Piirkondades, kus keskkonnatemperatuur jääb alla toote käitlemiseks soovitatava temperatuuri, tuleks mahutid varustada soojendusspiraalidega. Soojendusspiraali

pinnatemperatuur ei tohi ületada 100 °C.

Sobiv matejal: Roostevaba teras, Konteinerite värvimiseks Pakkematerjal

> kasutage epoksüvärvi voi tsinksilikaatvärvi. Sobimatu material: Vask, Vasesulamid.

7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või : eriotstarbelised kasutusalad

Pole rakendatav

Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike

seadusandlike aktide järgimine.

# 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna bioloogilised piirnormid

Bioloogilist piiri pole määratud.

#### Tuletatav toimet mittepõhjustav sisalsus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Märkused:	DNEL-väärtust pole määratud.

#### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
Märkused:	Kokkupuute hinnanguid ei ole esitatud keskkonna kohta, mistõttu	
	arvutuslikke mittetoimivuse sisalduse väärtusi ei ole nõutud.	

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

# Tehnilised vahendid

Kui ainet soojendatakse, pihustatakse voi moodustub uduaur, siis on suurem ohu kaudu leviva kontsentratsiooni tekkimise oht.

Piisav ventilatsioon ohu kaudu levivate kontsentratsioonide kontrollimiseks.

Vajalike meetmete kaitsetase ja liigid varieeruvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.

Valige meetmed vastavalt kohalike tingimuste riskianalüüsile. Sobivate meetmete hulka kuuluvad:

#### Üldine teave:

Järgige alati nõuetekohast isiklikku hügieeni, nagu käte pesemine pärast materjaliga kokkupuutumist ning enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske töörõivaid ja isikukaitsevahendeid korrapäraselt, et eemaldada saasteained. Kõrvaldage saastunud rõivad ja jalatsid, mida ei saa puhastada. Pidage kodus puhtust.

Määratlege riskiohje käsitsemis- ja hooldusprotseduurid.

Harige ja koolitage töötajaid selle tootega seotud tavategevustega kaasnevate ohtude ja kontrollmeetmete osas.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5 24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 number:

800001006207

Tagage, et kokkupuute ohjamise varustust, nagu isikukaitsevarustust ja paikset heitgaaside ventilatsiooni, valitakse, katsetatakse ja hooldatakse asjakohaselt. enne seadmete avamist või hooldust tühjendadasüsteemid.

Säilitada eemaldatud vedelikujäägid suletud hoiukohas kuni kahjutuks tegemiseni või hilisema taaskasutuseni.

#### Isikukaitsevahendid

Selles teabes on arvesse võetud IKV direktiivi (Nõukogu direktiiv 89/686/EÜ) ja Euroopa Standardikomitee (CEN) standardeid.

Kaitsevahendid peavad vastama riiklikele standarditele. Küsi tarnijatelt.

Kui ainet käsitsetakse viisil, mis ei välista pritsmete sattumist Silmade kaitsmine

> silma, siis tuleb kanda kaitseprille. Vastab EU EN166 standardile.

Käte kaitsmine

Märkused Kui käed voivad tootega kokku puutuda, siis tuleb kasutada

> standarditele vastavaid (nt Euroopa: EN374, USA: F739) kindaid, mis on valmistatud järgmistest sobivat keemilist kaitset pakkuvatest materjalidest: Pikemaajalisem kaitse: Nitriilkummi. Kaitse juhukokkupuute voi pritsimise eest: PVCkindad, neopreenkindad või nitriilkummikindad. Pideva kontakti puhul soovitame kasutada kindaid, mille läbimisaeg on pikem kui 240 minutit, eelistatavalt > 480 minutit, kui sobivad kindad on leitud. Lühiajaliseks/pritsmete kaitseks

soovitame sama, kuid arvestada tuleb, et sellise

kaitsetasemega kindad ei pruugi olla kättesaadavad, ia sel juhul võib kasutada ka madalama läbimisajaga kindaid, kui peetakse kinni õigest hooldusest ja asendusrežiimidest. Kinnaste paksus ei ole määravaks, kui hästi see kaitseb mingi kemikaali vastu, see sõltub kindamaterjali täpsest koostisest. Kinda paksus peaks üldiselt olema suurem kui 0,35 mm - olenevalt kinda materjalist ja mudelist. Kinda

sobivus ja vastupidavus oleneb kasutamisest -

kasutussagedusest, kontakti kestvusest, kindamaterjali keemilisest vastupidavusest, paksusest, parema- või

vasakukäelisusest. Alati küsige nõu kindatootjalt. Saastunud kindad tuleks välja vahetada. Tõhusa kätehoolduse juures on isiklik hügieen määravaks teguriks. Kindaid tuleb kanda ainult puhaste kätega. Pärast kinnaste kasutamisttuleks käsi

põhjalikult pesta ja kuivatada. Lõhnatu niisutuskreemikasutamine on soovituslik.

Täiendavat nahakaitset peale standardsete tööroivaste Naha ja keha kaitse

tavaliselt ei nouta.

On hea tava kanda kemikaalikindlaid kindaid.

Hingamisteede kaitsmine Normaalsetes kasutamistingimustes ei ole hingamisteede

kaitsmine noutav.

Vastavalt tööstuslikule hügieenipraktikale tuleb ainete

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5

24.03.2023 number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

sissehingamise vältimiseks kasutada sobivaid abinousid.

# 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek Vedelik.

Värv, värvus Läbipaistev kahvatukollane

Lõhn lõhnatu

Lõhnalävi Mitte asjassepuutuv

Sulamis-/külmumispunkt Andmed pole kättesaadavad

Keemistemperatuur/keemiste

mperatuuri vahemik

290 °C

Süttivus

Süttivus (tahke, gaasiline) : Mitte kasutatav

Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir

Ülemine plahvatuspiir /

Ülemine süttimise piir

: Andmed pole kättesaadavad

Andmed pole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir /

Alumine süttimise piir

Leekpunkt Tüüpiline > 140 °C

Meetod: ASTM D93 (PMCC)

Isesüttimistemperatuur 305 °C

Lagunemistemperatuur

Lagunemistemperatuur Andmed pole kättesaadavad

рΗ ca. 7

Viskoossus

Tüüpiline 280 mPa.s (25 °C) Viskoossus, dünaamiline

Meetod: ASTM D445

Viskoossus, kinemaatiline Andmed pole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees Segunev.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## **CARADOL ET250-04**

24.03.2023

Variant Paran

1.5

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023 Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800001006207

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : Andmed pole kättesaadavad

Aururõhk : 0,003 Pa (20 °C)

Suhteline tihedus : 1,03

Meetod: ASTM D4052

Tihedus : Tüüpiline 1.033 kg/m3 (20 °C)

Meetod: ASTM D4052

Õhu suhteline tihedus : Andmed pole kättesaadavad

Osakeste omadused

Osakese suurus : Andmed pole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Lõhkeained : Klassifitseerimata

Oksüdeerivad omadused : Mitte kasutatav

Aurustumiskiirus : Andmed pole kättesaadavad

Juhtivus : Elektrijuhtivus: > 10 000 pS/m

Vedeliku juhtivust võivad märgatavalt mõjutada mitmed asjaolud, nt vedeliku temperatuur, saasteainete ja

antistaatiliste lisandite sisaldus., Materjali ei arvata staatilist

elektrit akumuleerivaks.

Pindpinevus : Andmed pole kättesaadavad

Molekulmass : 672 g/mol

#### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1 Reaktsioonivõime

Toode ei kujuta täiendavat reaktiivset ohtu lisaks järgnevas all-lõikes toodule.

#### 10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohasel käsitsemisel ja hoiundamisel ei ole ohtlikku reaktsiooni oodata. Hügroskoopne.

#### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Polümeriseerub eksotermiliselt koos di-isotsüanaatidega

ümbritseva keskkonna temperatuuril ja sellest kõrgemal. Reaktsioon muutub järk-järgult intensiivsemaks ning võib väljudakõrgematel temperatuuridel kontrolli alt, kui reaktsioonis osalevadained on hästi segunevad, neid

segatakse või kasutatakse lahusteid. Reageerib tugevate oksüdeerijatega.

1.5

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## **CARADOL ET250-04**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Ohutuskaardi number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023 Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800001006207

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

24.03.2023

Tingimused, mida tuleb : Kuumus, leegid ja sädemed.

vältida Toode ei sütti staatilise elektri tõttu.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Vältige kokkupuudet isotsüanaatide, vase ja vasesulamite,

tsingi, tugevate oksüdantide ja veega.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Moodustuda võivad toksilised ained.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike : Kokkupuude voib toimuda sissehingamisel, neelamisel, naha

kokkupuuteviiside kohta kaudu imendudes, kokkupuutel naha voi silmadega ning

kogemata alla neelates.

Akuutne toksilisus

Toode:

Äge suukaudne mürgisus : LD 50: > 2.000 mg/kg

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus

sissehingamisel

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge nahakaudne mürgisus : LD 50: > 2.000 mg/kg

Märkused: Madala toksilisusega Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Äge suukaudne mürgisus : LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2.000 mg/kg

Meetod: OECD testimisjuhis 401

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus sissehingamisel

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge nahakaudne mürgisus : LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2.000 mg/kg

Meetod: OECD testimisjuhis 402

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

# **CARADOL ET250-04**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

24.03.2023

number: 800001006207 Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav/ärritav

Toode:

1.5

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Liigid Küülik

OECD testimisjuhis 404 Meetod Märkused Kergelt nahka ärritav.

> Pole klassifitseerimiseks piisav. Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

: Küülik Liiaid

Meetod : OECD testimisjuhis 405 Märkused : Kergelt ärritava toimega.

Pole klassifitseerimiseks piisav. Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Liigid Merisiga

Meetod OECD testimisjuhis 406

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

# **CARADOL ET250-04**

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023 number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

## Mutageensus sugurakkudele

Toode:

1.5

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vivo

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vitro

Meetod: OECD testimisjuhis 471

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: OECD testimisjuhis 473

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: OECD testimisjuhis 476

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vivo

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugu-

rakkudele- Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Kantserogeensus

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus -

Hindamine

: See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

# **CARADOL ET250-04**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 number:

1.5 24.03.2023 800001006207

Materjal	GHS/CLP Kantserogeensus Klassifikatsioon	
Propoxylated glycerol	Kantserogeenne klassifikaator puudub	

#### Reproduktiivtoksilisus

Toode:

Mõju sigivusele

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Mõju sigivusele Liigid: Rott

> Sugu: isas- ja emasisend Kasutamistee: Oraalne

Meetod: OECD testimisjuhis 421

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5 24.03.2023

number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Krooniline mürgisus

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Liigid Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee Oraalne

Meetod OECD testimisjuhis 407

Toimet kindlatele sihtorganitele ei ole täheldatud. Sihtorganid

Aspiratsioonitoksilisus

Toode:

Ei ole sissehingamisel ohtlik.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat

> keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL)

2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Lisateave

Toode:

Märkused Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega

võimuorganite klassifikaatoreid.

Märkused Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem

tootele tervikuna kui üksikkomponentidele.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5

24.03.2023

number: 800001006207 Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Märkused Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega

võimuorganite klassifikaatoreid.

# 12. JAGU. Ökoloogiline teave

#### 12.1 Mürgisus

Toode:

Mürgine toime kaladele LC50: > 100 mg/l

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktiliselt mittemürgine:

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele EC50 : > 100 mg/l

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktiliselt mittemürgine:

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele EC50: > 100 mg/l

Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid

täidetud.

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgisus mikroorganismidele

IC50 : > 100 mg/l

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktiliselt mittemürgine:

#### Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Mürgine toime kaladele LC50 (Leuciscus idus (Kalamaimud)): > 1.000 mg/l

Toime aeg: 96 h

Meetod: OECD testimisjuhis 203 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid

täidetud.

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 100 mg/l

Toime aeg: 48 h

Meetod: OECD testijuhend 202

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant

1.5

24.03.2023

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number: 800001006207 Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid

täidetud.

Toksilisus toime

vetikatele/veetaimedele

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

Toime aeg: 72 h

Meetod: OECD testijuhend 201 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid

täidetud.

Mürgisus mikroorganismidele

EC10 (Aktiivmuda, olmejäätmed): > 10.000 mg/l

Toime aeg: 3 h

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

209

Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid

täidetud.

Mürgine toime kaladele

(Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele

(Krooniline toksilisus)

NOEC: >= 10 mg/lToime aeg: 21 d

Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))

Meetod: Esitatud teave põhineb sarnaste ainete kohta

kogutud andmetel.

Märkused: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

#### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Biodegradatsioon Biodegradatsioon: 99 %

Toime aeg: 28 d

Meetod: OECD testimisjuhis 302B

Märkused: Biolagundub.

Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon Märkused: Ei bioakumuleeru oluliselt.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

# **CARADOL ET250-04**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

24.03.2023

number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Bioakumulatsioon Märkused: Ei bioakumuleeru oluliselt.

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

1.5

Liikuvus Märkused: Toote sattudes pinnasesse võib üks või enam

komponente olla liikuv ning saastada põhjavett.

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Liikuvus Märkused: Kui toode satub pinnasesse, siis on see väga liikuv

ja voib reostada pohjavett., Lahustub vees.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode:

Hindamine Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB..

Komponendid, osad:

Propoxylated glycerol:

Hindamine Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale

> endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või

rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem tootele

tervikuna kui üksikkomponentidele.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.5

24.03.2023

number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

#### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode Võimaluse korral taastöödelge.

Jäätmetekitaja vastutab tekkinud materjali toksilisuse ja füüsikaliste omaduste määratlemise eest, et teha kindlaks jäätme klassifikatsioon ja korvaldamismeetodid kooskolas

vastavate määrustega.

Ärge visake keskkonda, kanalisatsiooni ja

vooluveekogudesse.

Jääkproduktil ei tohi lasta reostada pinnast ja vett.

Korvaldamine peab toimuma vastavuses kohaldatavate piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega. Kohalikud reeglid voivad olla rangemad kui piirkondlikud voi

riiklikud nouded ning neid tuleb järgida.

Saastunud pakend Puhastage anum hoolikalt.

Pärast tühjendamist ventileerige ohutus kohas, sädemetest ja

tulest eemal.

Saatke trummel- või metallregeneraatorisse.

Kõrvaldage vastavalt kehtivatele eeskirjadele, eelistatavalt tunnustatudjäätmekogumisettevõttes või alltööettevõtja juures.

Eelnevalt tulebkontrollida jäätmekogumisettevõtte või

alltööettevõtja pädevust.

#### 14. JAGU. Veonõuded

#### 14.1 ÜRO number või ID number

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **RID** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana RID Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **RID** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

1.5 24.03.2023 800001006207

**IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **RID** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnaohud

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana RID Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused Erimeetmed: Vaadake peatükki 7, Käitlemine ja hoiundamine,

> et saada teavet erimeetmete kohta, millest kasutaja peab olema teadlik või seoses transportimisega kinni pidama.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Saaste liik : Z 3 Transpordiviis

Toote nimi Glycerol Propoxylated

Lisainformatsioon : Seda toodet võib transportida lämmastikkihi all. Lämmastik on

lõhnatu ja nähtamatud gaas. Lämmastikurikastes atmosfäärides asendatakse olemasolev hapnik, mis võib deega põhjustada lämbumist või surma. Piiratud ruumis töötamisel peab personal rangelt ettevaatusabinõusid järgima.

Vedu lahtiselt vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

#### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

# 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV :

Lisa)

Toode ei kuulu vastavalt REACh-le

autoriseerimise alla.

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike

kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).

Toode ei sisalda väga suurt tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH)

Artikkel 57).

#### Teised reeglid:

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## **CARADOL ET250-04**

Variant Parandu 1.5 24.03.20

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023 number:

800001006207

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Seadusandlik teave pole kõikehõlmav. Antud aine kohta võivad rakenduda muud regulatsioonid.

## Toote komponendid on loetleetud järgmises nimekirjas:

AIIC : Loetletud

DSL : Loetletud

IECSC : Loetletud

ENCS : Loetletud

KECI : Loetletud

NZIoC : Loetletud

PICCS : Loetletud

TCSI : Loetletud

TSCA : Loetletud

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav.

## 16. JAGU. Muu teave

## Teiste lühendite täistekst

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM -USA Materialide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL -Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC -Rahvusvaheline koodeks ohtlikke kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete IC50 Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon: ICAO Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG -Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

## CARADOL ET250-04

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.5 24.03.2023

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 23.01.2023

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800001006207

testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS -Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS -Ohutuskaart: SVHC - väga ohtlik aine: TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri: TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB -Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

#### Lisateave

Koolitusalased nõuanded

Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele

pädev teave ja töötamise juhtnöörid.

Muu teave REACH suuniste ja juhistega tutvumiseks tööstustoodetele

palun külastage CEFIC kodulehte aadressil

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

Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB.

Vertikaalne kriips (|) vasakul äärel viitab eelmise versiooni

parandusele.

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete

allikad

Tsiteeritud andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast (nt Shell Health Servicese toksikoloogilised andmed, materjali pakkujate andmed, CONCAWE, EU IUCLIDi andmebaas, EÜ määrus 1272 jne).

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET