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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

1.2 24.03.2023 number: Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800010032191

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

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : CARADOL SP30-15N

Toote kood : U318T

Sünonüümid : Acrylonitrile-Styrene Copolymer Dispersion in Polyether Polyol

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/segu klassifitseerimise kriteeriumitele.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

1.2 24.03.2023 number: Trükkimise kuupäev 29.03.2023 800010032191

Ohupiktogrammid : Ohu sümbol pole nõutud Tunnussõna : Signaalsõna ei ole

Ohulaused : FÜÜSILISED OHUD:

Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud

füüsiliselt ohtlikuna.

TERVISERISKID:

Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud

tervisele ohtlikuna.

KESKKONNAOHUD:

Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna vastavalt

CLP-kriteeriumitele.

Hoiatuslaused : Ettevaatusabinõud:

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

3.2 Segud

Komponendid, osad

| rtompononaia, coaa | | | |
|---------------------|---|------------------|------------------------------|
| Keemiline nimetus | CAS-Nr. EC-Nr. Index-Nr. Registreerimise number | Klassifikatsioon | Kontsentratsio on (% w/w) |
| Polüalküleenglükool | 9082-00-2 | | >= 80 - <= 90 |

1.2

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

number: Trükkimise kuupäev 29.03.2023 800010032191

| Styrene-acrylonitrile polymer | 57913-80-1 | >= 10 - <= 20 |
|-------------------------------|------------|---------------|

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Ei peeta normaaltingimustel kasutamisel tervisele ohtlikuks.

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

keskkonnale vastavat asjakohast isikukaitsevarustust.

Sissehingamisel Tavakasutamisel ei ole ravi vajalik.

Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel nahaga Eemalda reostunud riided. Loputa kokkupuutunud pinda

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

Tavapärasel kasutamisel ei loeta sissehingamisel ohtlikuks. Sümptomid

> 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

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

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

CARADOL SP30-15N

Variant

1.2

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

kontrollkeskusesse.

Ravige sümptomaatiliselt. Toetudes suure üleekspositsiooni 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.

Sobimatud kustutusvahendid: Ärge kasutage veejuga.

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 tuletõriujatele mõeldud kaitseriietus, mis vastab asjakohastele

standarditele (näiteks Euroopas EN469).

Kustutamise erimeetodid Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

Lisateave Eemaldage tulekahjupiirkonnast koik inimesed, kes ei ole

kustutusmeeskonna liikmed.

Kõik hoiustusalad tuleb varustada sobivate

tulekustutusvahenditega.

Jahutage kõrvalolevaid anumaid veega üle pihustades.

1.2

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 number: 800010032191

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. 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.

1.2

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

CARADOL SP30-15N

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023 number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

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 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 ia

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.

1.2

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Lämmastiktekk soovitatav suurte tsisternide puhul (100m3 voi

rohkem).

Vaatide virnastamisel ei tohi üksteise peale asetada üle 3

vaadi.

24 Months Säilitusperiood

Hoiustustemperatuur:

Ümbritsev.

Ladustamine peaks toimuma sellistel temperatuuridel, et 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.

Pakkematerjal Sobiv matejal: Roostevaba teras, Konteinerite värvimiseks

> kasutage epoksüvärvi voi tsinksilikaatvärvi. Sobimatu materjal: 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:

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

CARADOL SP30-15N

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.2 24.03.2023

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022 Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800010032191

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 ialatsid, 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.

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.

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

> 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 materialidest: Pikemaajalisem kaitse: Nitriilkummi. Kaitse iuhukokkupuute 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, ja 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.

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

1.2

24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

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 sissehingamise vältimiseks kasutada sobivaid abinousid.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek vedel

Värv, värvus Andmed pole kättesaadavad

Lõhn lõhnatu

Lõhnalävi Andmed pole kättesaadavad

Sulamis-/külmumispunkt Andmed pole kättesaadavad

Keemistemperatuur/keemiste

mperatuuri vahemik

Andmed pole kättesaadavad

Süttivus

Süttivus (tahke, gaasiline) Andmed pole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir

Ülemine plahvatuspiir /

Ülemine süttimise piir

Andmed pole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir

Andmed pole kättesaadavad

Leekpunkt Tüüpiline > 140 °C

Meetod: ASTM D93 (PMCC)

Isesüttimistemperatuur Andmed pole kättesaadavad

Lagunemistemperatuur

Lagunemistemperatuur Andmed pole kättesaadavad

рΗ Mitte kasutatav

Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline Tüüpiline 1.230 mPa.s (25 °C)

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

CARADOL SP30-15N

Variant 1.2

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

800010032191

Meetod: ASTM D445

Viskoossus, kinemaatiline Andmed pole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

tühine Lahustuvus vees

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

Aururõhk Andmed pole kättesaadavad (50 °C)

Suhteline tihedus Andmed pole kättesaadavad

Tihedus 1.031 kg/m3 (25 °C)

Meetod: ASTM D4052

Õhu suhteline tihedus Andmed pole kättesaadavad

Osakeste omadused

Osakese suurus Andmed pole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Lõhkeained Mitte kasutatav

Oksüdeerivad omadused Andmed pole kättesaadavad

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

Andmed pole kättesaadavad Molekulmass

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

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

CARADOL SP30-15N

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Ohtlikud reaktsioonid

1.2

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.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb

vältida

Kuumus, leegid ja sädemed.

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 kokkupuuteviiside kohta Kokkupuude voib toimuda sissehingamisel, neelamisel, naha 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.

Nahka söövitav/ärritav

Toode:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole Märkused

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

number:

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 800010032191

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

1.2

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Toode:

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.

| Materjal | GHS/CLP Kantserogeensus Klassifikatsioon |
|-------------------------------|--|
| Polüalküleenglükool | Kantserogeenne klassifikaator puudub |
| Styrene-acrylonitrile polymer | 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.

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.2 24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Toode:

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Aspiratsioonitoksilisus

Toode:

Ei ole sissehingamisel ohtlik.

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.

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 EC50: > 100 mg/l

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

(hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktiliselt mittemürgine:

Toksilisus toime

1.2

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:

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Märkused: Ei bioakumuleeru oluliselt. Bioakumulatsioon

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus Märkused: Toote sattudes pinnasesse võib üks või enam

komponente olla liikuv ning saastada põhjavett.

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..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.2

24.03.2023

number: 800010032191 Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

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.

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

1.2

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

CARADOL SP30-15N

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

24.03.2023

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023 number:

800010032191

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 **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 : Mitte kasutatav Transpordiviis Mitte kasutatav Toote nimi : Mitte kasutatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV : Toode ei kuulu vastavalt REACh-le

autoriseerimise alla.

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike Toode ei sisalda väga suurt

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

CARADOL SP30-15N

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.2 24.03.2023

number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).

tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH)

Artikkel 57).

Teised reeglid:

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

Toote komponendid on loetleetud järgmises nimekirjas:

TSCA Loetletud

DSL Loetletud

AIIC Loetletud

IECSC : Loetletud

ENCS : Loetletud

KECI Loetletud

NZIoC Loetletud

PICCS Loetletud

TCSI 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 Materjalide 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

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

CARADOL SP30-15N

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 24.03.2023 1.2

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022

Trükkimise kuupäev 29.03.2023

number: 800010032191

kohta: 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 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

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

CARADOL SP30-15N

Variant 1.2

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 24.03.2023 number:

800010032191

Viimase väljastamise kuupäev: 22.09.2022 Trükkimise kuupäev 29.03.2023