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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : CARADOL SP30-47

Valmisteen tunnuskoodi : U318N

Synonyymit : Acrylonitrile-Styrene Copolymer Dispersion in Polyether

Polyol, Polyol

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

Aineen ja/tai seoksen

käyttötapa

: Käytetään polyuretaani-tuotteiden valmistuksessa.

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 : tietoja ei ole käytettävissä TOL-koodi : tietoja ei ole käytettävissä

Muut tiedot : CARADOL on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Shell

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

käyttävät 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 SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 03.02.2025 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

## 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

1.3

### Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit : Varoitusmerkkiä 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.

Ennaltaehkäisy: Turvalausekkeet

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 SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

#### Aineosat

7111100001			
Kemiallinen nimi	CAS-Nro.	Luokitus	Pitoisuus (%
	EY-nro.		w/w)
	INDEX-Nro.		·
	Rekisteröintinumero		
Styrene-acrylonitrile polymer	57913-80-1		>= 40 - <= 50
Polyalkeeniglykoli	9082-00-2		>= 50 - <= 60

## **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.

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

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.

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus ja turvotus.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

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

1.3

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

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

1.3

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

paloalueelta.

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

## 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

Puhdistusohjeet

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

a navita tarvanisesti. 1 oista saastanat maa ja 1

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.

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

1.3

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

#### 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.

Lisätietoia

Estä kaikki kosketus veteen ja kosteaan ilmaan. varastostabiliteettiin

Säiliöiden on oltava puhtaita, kuivia ja ruosteettomia.

Estä veden pääsy sisään.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025 800010032155

auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Typpisuojausta suositellaan isoille tankeille (tilavuus 100 m3

tai enemmän).

Terästynnyreitä saa pinota enintään 3 korkeuteen.

Varastointiaika : 24 Months

Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Tuote tulee säilyttää sellaisissa lämpötiloissa, että viskositeetti

on alle 1200 cSt; tyypillisesti 50 °C.

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

Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Ruostumatonta terästä, Maalaa säiliöt

epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla. Sopimaton aine: Kupari, Kupariseokset.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat : Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja

varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Ei määritettävissä

## 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:

Huomautuksia:	DNEL-arvoa ei ole muodostettu.

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

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
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:

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

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.

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

Huomautuksia : Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen,

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

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

1.3 03.02.2025

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti. Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

Ihonsuojaus / Kehon

suojaus

Tavallisten työvaatteiden lisäksi ihoa ei yleensä tarvitse

suojata muilla tavoin.

Suositellaan käytettäväksi kemikaalinkestäviä hansikkaita.

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

Hengityksensuojaus : Hengityssuojainta ei yleensä tarvita normaaleissa

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 : neste

Väri : Läpinäkymätön valkoinen

Haju : hajuton

Hajukynnys : Tietoja ei saatavissa

Sulamis-/jäätymispiste : -15 °C

Kiehumispiste/kiehumisalue : Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Tietoja ei saatavissa

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

Tietoja ei saatavissa

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste : Tyypillinen. > 200 °C

Menetelmä: ASTM D93 (PMCC)

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Tietoja ei saatavissa

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

Viskositeetti

1.3

Viskositeetti, dynaaminen : Tyypillinen. 5.880 mPa.s (20 °C)

Menetelmä: ASTM D445

Tyypillinen. 452 mPa.s (80 °C) Menetelmä: ASTM D445

Viskositeetti, kinemaattinen Tietoja ei saatavissa

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : liukenematon

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

Tietoja ei saatavissa

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavissa

Tiheys : 1.020 kg/m3 (25 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko : Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähtävyys : Ei määritettävissä

Hapettavuus : Tietoja ei saatavissa

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 : Tietoja ei saatavissa

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

Päiväys 10.02.2025

03.02.2025 dotteen numero: 800010032155

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

1.3

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.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Polymeroituu eksotermisesti di-isosyanaattien kanssa Vaaralliset reaktiot

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.

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

1.3

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.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote:

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote:

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.

#### 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.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus	
Polyalkeeniglykoli	Ei karsinogeenisyysluokitusta	
Styrene-acrylonitrile polymer	Ei karsinogeenisyysluokitusta	

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

1.3 03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

## 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.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

#### Aspiraatiomyrkyllisyys

Tuote:

Ei aiheuta vaaraa hengitettäessä.

#### 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.

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

1.3

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

leville/vesikasveille

EC50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: 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:

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

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

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

03.02.2025

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

800010032155

pohjaveden.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote:

1.3

Arvio : 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 SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

## **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 (-luokat)

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 : Y Laivatyyppi : 3

Kauppanimi : Akryylinitriili-styreenin kopolymeeridispersio

polyeetteripolyolissa

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi:

1.3 03.02.2025

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023 Päiväys 10.02.2025

dotteen numero: Päiväys 10.02.202 800010032155

Lisätietoja : 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. Kulietus irtolastina liitteen II tai

Marpolin ja IBC-koodin mukaisesti

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

REACH - Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja

käytön rajoitukset (Liite XVII)

: Ei määritettävissä

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

: 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

ENCS : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

NZIoC : Listalla oleva aine

PICCS : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

TCSI : Listalla oleva aine

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

#### **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

#### **KOHTA 16: Muut tiedot**

### 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 - Uudenkemikaaliluettelo; 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

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

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 (|) vasemmassa marginaalissa osoittaa

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

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

## **CARADOL SP30-47**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 28.03.2023

1.3 03.02.2025 dotteen numero: Päiväys 10.02.2025

800010032155

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

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