

Päiväys: 28.9.2023

Edellinen päiväys: 28.18.2017

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi POLARIC KÄYTTÖVALMIS YLEISJÄÄHDYTINNESTE
Tunnuskoodi 9243,9244,9245,9247
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Jäähdytinneste
Toimialakoodi (TOL) (*) G 502 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 29 Lämmönsiirtoaineet
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) x
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)

Osoite S-Taroil Oy
Allastie 10
Postinumero ja -toimipaikka 21200 Raisio
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 024380700
Sähköpostiosoite s-taroil@s-taroil.fi
Y-tunnus (*) 04724196

1.4 Hätäpuhelinnumero

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS
PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

1272/2008 (CLP)
STOT RE 2; H373, Acute Tox 4. H302

2.2 Merkinnät

Sisältää : Etyleeniglykoli
VÄHITTÄISMYYNTIPAKKAUSTEN LISÄMERKINNÄT: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
1272/2008 (CLP)
GHS07- GHS08

Huomiosana Varoitus

**Varoituslausekkeet**

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

H373 Saattaa vahingoittaa munuaisia pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa suun kautta.
H302 Haitallista nieltynä.

Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSKESKUKSEEN tai lääkäriin.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Etyleeniglykoli	107-21-1 (CAS)	01-21199456816-28-XXXX	45-49 %	Aine/seosdirektiivi(DSD-DPD): (CAS/EC) CLP-asetus: Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373
Methyl-1H-bentsotriazole	29385-43-1	01-2119979081-35-XXXX	<0,3%	Acute Tox.4,H302, Repr.2, H361d Aquatic Chronic 2,H411
Kaliumhydroksidi	1310-58-3	01-2119487136-33-XXXX	<0,5%	Acute Tox.4,H302, Skin Irrit.2 H315, Eye irrit. H319
Adipic acid	124-04-9	01-2119979081-35-XXXX	<0,3%	Eye irrit. 2, H319

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Höyryä hengittänyt siirretään raittiiseen ilmaan. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.

Iho

Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava tahriintuneet vaatteet ja kengät.

Roiskeet silmiin

Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Yhteydenotto erikoislääkäriin mikäli silmien ärsytys jatkuu.

Nieleminen

Yhteydenotto lääkäriin välittömästi. Huuhdeltava suu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

tietoja ei ole käytettävissä

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Myrkytysoireet saattavat ilmetä vasta useiden tuntien kuluttua. Pidettävä lääkärin tarkkailun alaisena vähintään 48 tuntia.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET	
5.1	Sammutusaineet Vesisumu, vaahto, jauhe, hiilidioksidi.
5.2	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Epätäydellisessä palamisessa saattaa muodostua monimutkainen seos leijuvista kiinteistä aineista ja nestemäisistä hiukkaisista, kaasuisista, mukaan lukien hiilimonoksidi.
5.3	Palontorjuntaa koskevat ohjeet Paineilmahengityslaite ja täydellinen suojarustus.
KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1	Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytettävä henkilökohtaista suojarustusta.
6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Pyritään rajoittamaan päästö ja estämään tuotteen leviäminen ympäristöön.
6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Roiskeet voidaan huuhdella vedellä. Vahingosta on ilmoitettava välittömästi paikalliselle viranomaiselle.
6.4	Viittaukset muihin kohtiin Henkilökohtainen suojaus, ks. kohta 8. Tuotetta sisältävä jäte hävitetään ongelmajätteenä (kohta 13).
KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Vältettävä höyryjen hengittämistä ja ihokosketusta. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia ja/tai kohdepoistoa. Kädet pestään ennen taukoja ja työn jälkeen. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa. Estettävä varotoimenpitein (esim. maadoituksin) staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta.
7.3	Erityinen loppukäyttö Jäähdytinneste
KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Valvontaa koskevat muuttujat HTP-arvot Etyleeniglykoli, 1,2-Etaanitioli 20 ppm (8 h) 40 ppm (15 min) 50 mg/m ³ (8 h) 22 mg/m ³ (15 min) iho, HTP 2011 Muut raja-arvot DNEL-arvot PNEC-arvot
8.2	Altistumisen ehkäiseminen Tekniset torjuntatoimenpiteet Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin. Silmien tai kasvojen suojaus Suojalasit roiskevaarallisissa töissä. Ihonsuojaus Tarvittaessa suojavaatetus. Käsien suojaus Suojakäsineet (esim. neopreeni, PVC tai Viton). Suojakäsineet on vaihdettava säännöllisesti.

Läpäisy aika

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

> 480 min; Luokka 6

Hengityksensuojaus

Hengityslaitetta tarvitaan ainoastaan silloin kun muodostuu aerosolia tai sumua. Tarvittaessa: A-suodattimella varustettu hengityssuojain.

Termiset vaarat

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Mahdollisiin vuotoihin varaudutaan esim. keräysaltailla, täyttö- ja tyhjennyspaikan päällystyksellä ja viemäröinnillä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	väritön neste
Haju	heikko
Hajukynnys	tietoja ei ole käytettävissä
pH	8,4
Sulamis- tai jäätymispiste	-36°C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	174 C (etyleeniglykoli)
Leimahduspiste	115°C (Pensky-Martens)
Haihtumisnopeus	tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	tietoja ei ole käytettävissä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	3.2 til-% al., 15.3 til-% yl. (etyleeniglykoli)
Höyrynpaine	0.12 kPa (20C) (etyleeniglykoli)
Höyryntiheys	2.1
Suhteellinen tiheys	1,1 @ 20°C arvioitu
Liukoisuus (liukoisuudet)	Vesiliukoisuus:Täysin liukeneva.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	400 C (etyleeniglykoli)
Hajoamislämpötila	tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti	0.021 Pa.s (20C)
Räjähtävyys	tietoja ei ole käytettävissä
Hapettavuus	tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

10.5	Yhteensopimattomat materiaalit Vahvat hapot ja hapettavat aineet
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet Savu ja ärsyttävät höyryt. Aldehydit, Ketonit (korkeissa lämpötiloissa).
KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Välitön myrkyllisyys Terveydelle haitallista nieltynä. Etyleeniglykoli : LD50/suun kautta/rotta = 4700 mg/kg, LD50/ihon kautta/kani = 9530 mg/kg. Ihosityövyttävyytä/ärsytys Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Saattaa aiheuttaa silmien/ihon ärsytystä. Vakava silmävaurio/ärsytys Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Syöpää aiheuttavat vaikutukset Ei luokiteltu ihmiselle syöpää aiheuttavaksi. Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys: pitkäaikainen liikaaltistuminen voi johtaa myös hedelmällisyydelle ja sikiönkehitykselle haitallisiin vaikutuksiin. Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen Aspiraatiovaara Ei aspiraatiovaaraa koskevaa luokitusta. Muut tiedot Toksikologiset tiedot perustuvat testeihin vastaavilla tuotteilla ja komponenteilla. Tuote voi imeytyä ihon läpi. Etyleeniglykoli : Nieleminen: Keskushermostovauriot. Munuaisvaurioita voi esiintyä. Kuolemaan johtava annos/ihminen (80 kg) = 1,1 dl (arvio) LDLO = 786 mg/kg (suun kautta, ihminen). Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.
KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Myrkyllisyys Myrkyllisyys vesieliöille Ekologisia vaurioita ei tunneta eikä niitä odoteta normaalikäytössä.
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus Biologinen hajoavuus Biokemiallinen hapenkulutus 20 päivän aikana (BOD20) = 88 % (Closed Bottle Test); Nopeasti hajoava. Kemiallinen hajoavuus Tietoa ei ole käytettävissä.
12.3	Biokertyvyys Ei kertyvä (arvio). Etyleeniglykoli : log Kow = -1,9; Ei kertyvä.
12.4	Liikkuvuus maaperässä Liukenee veteen.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT:ksi tai VPvB:ksi.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset Tietoa ei ole käytettävissä. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisen ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat sekä huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä, varoitusmerkinnöistä ja tietojen toimittamisvelvoitteesta. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen (ennen huolellista puhdistusta ja kunnostusta). Ei saa polttaa tyhjää astiaa tai käyttää leikkuupoltinta.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei ADR/RID:n, ADNR:n, IMDG-koodin, ICAO/IATAsäädösten tarkoittamia vaarallisia ain

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Päivitetty asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muutoksen (EU) N:o 453/2010 mukaan.

Lyhenteiden selitykset

CLP = Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 1272/2008/EY aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

DSD =Euroopan neuvoston direktiivi 67/548/ETY vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä

DPD = Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 1999/45/EY vaarallisten valmisteiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä

Tietolähteet

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvatiiedotteet.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Luettelo vaaralausekkeista

H302 Haitallista nieltynä.

H361 Epäillään vaurioittavan sikiötä

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: 28.9.2023
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Työntekijöiden koulutus