

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

EarthCare Glycol P

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: EarthCare Glycol P

Tuotekoodi: -

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

Kielletty käyttö: Sisältää keskittymisen 15-95%
Teollinen käyttö.
Jäähdytysnesteenä.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Maahantuoja: Recyctec AB
Monomarken 30
556 50 Jönköping
Ruotsi
Puh: +46 (0)10 330 02 88
www.recyctec.se

Sähköposti: info@recyctec.se

1.4 Häätäpuhelinnumero:

Häätäpuhelinnumero: Myrkytystietokeskus puh. 09-471 977 (suora), 094711 (vaihde)

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan:

Ei luokiteltu.

2.2 Merkinnät CLP nro. 1272/2008.

Varoitusmerkki -

Huomiosanalla -

Vaaralausekkeet -

Turvalausekkeet:

Ennaltaehkäisy:

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Muut merkinnät:

-

2.3 Muut vaarat

Tämä sekoite ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset:

CAS/EY-nro.	REACH-nro.	Aineosan nimi	Pitoisuus %	Luokitus
57-55-6 / 200-338-0	-	Propaani-1,2-dioli	15-95	Ei luokiteltu.

Katso ylläolevien H-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16. Työn hygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Yleistä: Älä jätä uhria ilman valvontaa. Poista uhri vaara-alueelta. Aseta tajuton uhri sivuasentoon äläkä anna hänelle mitään suun kautta. Riisu saastuneet vaatteet välittömästi. Jos tulee huono olo, ota yhteys lääkäriin.

Hengitys: Anna raitista ilmaa. Epäsäännöllisen hengityksen tai hengitysvaikeuksien ilmentyessä hakeudu välittömästi lääkäriin ja anna ensiapua. Jos ilmenee hengitysteiden ärsytystä, hakeudu lääkäriin.

Iho: Pese pois saippualla ja runsaalla vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Roiskeet silmiin: Pidä silmäluomet auki ja huuhtelee vähintään 15 minuutin ajan puhtaalla juoksevalla vedellä. Poista piilolinssit, jos mahdollista. Jatka huuhtelua.

Nieleminen: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). Anna runsaasti vettä juotavaksi pieninä annoksina (laimennusvaikutus). ÄLÄ oksennuta. Ota huonon olon aiheutuessa yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Munuaisten vajaatoiminta.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Symptomaattinen käsittely.

Asiantuntijaneuvoja: lääkäreiden tulee ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Käytetään alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:

Täysi vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Vaaralliset palamistuotteet: hiilidioksidia, hiilimonoksidia.

Vältä savukaasujen hengittämistä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Tulipalossa on käytettävä suojavaatetusta ja paineilmalaitetta.

Huolehdi, että palonsammutuksen vedet eivät valu viemäriin tai vesistöön.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Käytettävä suojaimia, katso kohta 8.

Siirrä ihmiset turvaan. Tuuleta saastunut alue.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei luokiteltu.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Ohjeet päästön rajoittamiseksi:

Viemärien kattaminen.

Ohjeet päästön puhdistamiseksi:

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja).

Mahdolliset vuotoihin ja päästöihin liittyvät tiedot:

Laita soveltuviin säiliöihin jätehuoltoa varten. Tuuleta tapahtuma-alue

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Vaaralliset palamistuotteet: katso kohta 5. Henkilökohtainen

suojarustus: katso kohta 8. Yhteensopimattomat materiaalit: katso kohta

10. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat: katso kohta 13.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytettävä suojaimia, katso kohta 8.

Toimenpiteet aerosolien ja pölyn muodostumisen ja tulipalon estämiseksi:

Riittävä ilmanvaihto. Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta:

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Ei saa säilyttää yhdessä

elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista saastuneet vaatteet ja suojarusteet

ennen kuin menet alueelle, jossa ruokaillaan. Säilytä ruoka kaukana kemikaaleista. Älä koskaan aseta kemikaaleja astioihin, joita käytetään yleensä ruokaan tai juomaan.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Yhteensopimattomat aineet tai seokset:

Säilytä erillään emäksistä, hapettimista, hapoista.

Vaikutusten rajoittaminen:

Älä altista korkeille lämpötiloille, UV-säteilylle / auringonvalolle.

Muiden ohjeiden huomioiminen:

Säilytä tiiviisti suljettuna. Säilytä hyvin ilmastoidussa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö: Tätä tuotetta tulee käyttää vain kohdassa 1.2 mainitulla tavalla.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.

HTP-arvot:

Ei sisällä aineita, jolle on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

DNEL:

Propaani-1,2-dioli – CAS 57-55-6:

Työntekijät

Hengitettynä – krooninen – Paikallinen: 168 mg/m³

Ihon kautta – krooninen - Systeeminen: 10 mg/kg

Väestö:

Hengitettynä – krooninen – Paikallinen: 50 mg/m³

Ihon kautta – krooninen - Systeeminen: 10 mg/kg

PNEC:

Propaani-1,2-dioli – CAS 57-55-6:

Makeavesi: 260 mg/l

Merivesi: 26 mg/l

STP: 20.000 mg/l

Sedimentti (Makeavesi): 572 mg/kg

Sedimentti (Merivesi): 57,2 mg/kg

Maaperä: 50 mg/kg

Ajoittainen: 183 mg/l

Määritetyt henkilökohtaiset suojavarusteet ovat ohjeellisia. Todellisten riskien riskinarviointi voi johtaa muihin vaatimuksiin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet:

Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa.

Yleistä:

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa, ei myöskään tupakan, ruuan ja juomien säilytys.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet:

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojavarusteita.


Hengityksensuojaus:

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätöntä. A/P2suodatin.

Käsiensuojaus:

Käytä suojakäsineitä. EN 374.
Mahdollisuus: nitrili-käsineitä ≥ 480 min.

Silmien tai kasvojen suojaus:

Käytä tiiviitä suojalaseja / kasvonsuojaimia, jos kosketusvaara on olemassa. EN 166.

Iho ja keho:

Perus työvaatteet. EN340.

Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen:

Vältä maahan ja veteen vapauttamista.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila: Neste	Väri: Väritön	Haju: Lievä	PH 20°C: 7-9	Viskositeetti: Ei dataa
Sulamispiste: >0°C	Kiehumispiste: >140°C	Suhteellinen tiheys: 1,04-1,06 g/cm ³	Höyrynpaine: Ei dataa	Leimahduspiste: >110°C
Räjähdyksrajat: Ei dataa	Vesiliukoisuus: 1000 g/l	Itsesyttyvyys: >200°C	Syttyvyys: Ei dataa	Hapettuminen: Ei dataa

9.2 Muut tiedot:

Tietoja ei ole saatavilla

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus:

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus:

Aine on stabiili normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa.

10.3 Kemiallinen stabiilisuus:

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet:

Ei erityisiä varotoimenpiteitä käytettäessä tuotetta valmistajan ohjeiden mukaan.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

Hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Tuote ei ole hajoavaa, kun sitä käytetään kohdan 1.2 mukaisesti.
Vaaralliset palamistuotteet: katso kohta 5.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**Akuutti toksisuus:**

Ei luokiteltu.

Propani-1,2-dioli – CAS 57-55-6:
Suun kautta – LD50 – Rotta: 22.000 mg/kg
Ihon kautta – LD50 – Rotta: >2000 mg/kg

ATE: > 2000 mg/kg

Ihosityövyttävyyttä/ ihoärsytys:

Ei luokiteltu.

**Vakava
silmävaurio/silmärsytys:**

Ei luokiteltu.

**Hengitysteiden tai ihon
herkistyminen:**

Ei luokiteltu.

**Sukusolujen perimää
vaurioittavat vaikutukset:
Syöpää aiheuttavat
vaikutukset:
Lisääntymiselle vaaralliset
vaikutukset:**

Ei luokiteltu.

Ei luokiteltu.

Ei luokiteltu.

**Elinkohtainen myrkyllisyys –
kerta-altistuminen:**

Ei luokiteltu.

**Elinkohtainen myrkyllisyys –
toistuva altistuminen:**

Ei luokiteltu.

Aspiraatiovaara:

Ei luokiteltu.

11.2 Muut tiedot:

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille:

Ei luokiteltu.

Propani-1,2-dioli – CAS 57-55-6: Kala – LC50 – 96 t.: 40.613 mg/l

Levät – ErC50 – 48 t.: 34.100 mg/l

Daphnia – NOEC – 7 d.: 32 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Biologinen hajoavuus

Tietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys:

Tietoja ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä:

Tietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tämä sekoite ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tietoja ei ole saatavilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset:

Ei tiedetä.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesiin eikä maaperään. Hävitettävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tuotteen käyttö määrää lopullisen jättekodin.

Pakkaus:

Tuote ja pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjät säiliöt voivat sisältää tuotejäämiä.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

Tuote ei ole vaarallinen vaarallisten aineiden kansainvälistä maantiekuljetusta (ADR), rautatiekuljetusta (RID), merikuljetusta (IMDG) ja lentokuljetusta (IATA) koskevien sääntöjen mukaan.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 YK-numero	Ei merkitystä.	Ei merkitystä.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei merkitystä.	Ei merkitystä.
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	Ei merkitystä.	Ei merkitystä.
14.4 Pakkausryhmä	Ei merkitystä.	Ei merkitystä.
14.5 Ympäristövaarat EmS:	Ei merkitystä.	No Ei merkitystä.
Muut tiedot	LQ: Ei merkitystä. Tunneli: Ei merkitystä.	LQ: Ei merkitystä. Tunnel: Ei merkitystä.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:
Ei merkitystä.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:
Ei merkitystä.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

NEUVOSTON DIREKTIIVI 92/85/ETY, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä.
NEUVOSTON DIREKTIIVI 94/33/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1994, nuorten työntekijöiden suojelusta.
HTP-VÄRDEN 2014 Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2014:3
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, 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 (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti) (CLP). EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

Muut tiedot: -

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusturvallisuusarviointia.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Versio 1.0

Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden koko teksti:

-

Muut tiedot:

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä. Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla.

Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijät

Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus:

www.chemgroup.se
