KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : Coolant VCS
Tuotekoodi : 22567295
Tuotteen kuvaus : Ei saatavilla.
Tuotteen tyyppi : Nestemäinen.

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

Tunnistetut käyttötarkoitukset

Jäähdytysneste ja jäätymisenestoaine.

Ei-suositeltavat käyttötarkoitukset

Ei sovelleta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

AB Volvo Penta SE-405 08 Göteborg

Sweden

Tämän KTT:n : sds@volvo.com

vastuuhenkilön sähköpostiosoite

1.4 Hätäpuhelinnumero

Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

Puhelinnumero : 0800147111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

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

Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361fd

STOT RE 2, H373 (munuaiset) (suun kautta)

Tuote luokitellaan vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit





Huomiosana: Varoitus

Vaaralausekkeet : Haitallista nieltynä.

Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

(munuaiset) (suun kautta)

Turvalausekkeet

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 1/12

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Ennaltaehkäisy

: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Lue erityisohjeet ennen käyttöä. Käytä vaadittuja

henkilönsuojaimia. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen

ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Pelastustoimenpiteet

: JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys

MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Varastointi : Varastoi lukitussa tilassa.

Jäte : Ei sovelleta.

Vaaralliset ainesosat : 1,2-etaanidioli

Natrium 2-etyyliheksanoaatti

Lisämerkinnät :

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset : Ei sovelleta.

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite

XIII mukaisesti

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta

: Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

: Ei saatavilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

Tuotteen/ainesosan nimi	Tunnisteet	%	Luokitus	Erityiset päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t	Тууррі
1,2-etaanidioli	REACH #: 01-2119456816-28 ES: 203-473-3 CAS: 107-21-1	60 - 100	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (munuaiset) (suun kautta)	ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 500 mg/kg	[1] [2]
Natrium 2-etyyliheksanoaatti	ES: 243-283-8 CAS: 19766-89-3	3 - 5	Repr. 2, H361	-	[1]
Aversiivinen aine	-	<100 ppm	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 500 mg/kg ATE [hengitettynä (höyryt)] = 11 mg/l	[3]
			Katso kohdasta 16 H- lausekkeiden täydelliset tekstit.		

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi tai joille on määritetty työperäinen altistumisen raja-arvo tai PBT tai vPvB ja joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa ilmoittaa.

iggvvT

- [1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi
- [2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo
- [3] Lisätiedot yrityksen käytännön mukaan

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 2/12

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus : Silmäkosketustapauksessa huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Hakeudu

lääkärin hoitoon. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan.

Hengitysteitse : Jos ainetta on hengitetty, siirry raikkaaseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Ihokosketus : Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä saippuaa ja vettä. Poista

saastuneet vaattet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Nieleminen : Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Jos vahingoittunut henkilö on

tajuissaan, anna paljon vettä juotavaksi. Huuhtele suu vedellä. (Jäähdytysaine.

Sisältää Etyleeniglykoli.) Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Ensiavun antajien suojaus : Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei

ole sopivaa koulutusta. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Silmäkosketus : Saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. (punoitus)

Hengitysteitse : Saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.

Ihokosketus : Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon rasvan vähenemistä, ja

johtaa ihon ärtymiseen, halkeiluun ja/tai tulehtumiseen.

Nieleminen : Altistuminen saattaa aiheuttaa vatsakipuja, oksennusta ja ripulia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille : Hoito oireiden mukaan.

Erityiskäsittelyt : Antidote information: Etanoli

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine : Suositus:, CO₂, jauheet, alkoholinkestävä vaahto

Soveltumaton sammutusaine

: Älä käytä vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat : Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua, jolloin säiliö saattaa

rikkoutua.

Vaaralliset palamistuotteet : Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:

metallioksidi/metallioksidit

hiilen oksidit

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojatoiminnot palomiehille

: Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä. Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella.

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojasaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 3/12

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta : Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

Pelastushenkilökunta

: Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".

varotoimet

6.2 Ympäristöön kohdistuvat : Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pieni vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

Suuri vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Saastunut imeytysmateriaali saattaa aiheuttaa samanlaisen vaaran kuin vuotanut tuote.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

: Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten. Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista. Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojatoimet

: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. Älä hengitä höyryä tai sumua. Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen. Älä niele. Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä altistumista raskauden aikana. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

: Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygieniatoimenpiteistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi lukitussa tilassa. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä astia viileässä hyvin tuuletetussa tilassa. Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukset : Jäähdytysneste ja jäätymisenestoaine.

Teollisuussektorikohtaiset

ratkaisut

: Ei saatavilla.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Tiedot on annettu perustuen tyypillisiin odotettavissa oleviin tuotteen käyttöihin. Lisätoimia voidaan vaatia irtotavaran käsittelyyn tai käyttöihin, mitkä voivat merkitsevästi lisätä työntekijän altistumista tai päästöjä ympäristöön.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Tuotteen/ainesosan nimi	Altistumisen raja-arvot
1,2-etaanidioli	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021). Imeytyy ihon läpi. HTP-arvot 8 h: 20 ppm 8 tuntia. HTP-arvot 15 min: 40 ppm 15 minuuttia. HTP-arvot 15 min: 100 mg/m³ 15 minuuttia. EU Työperäisen altistumisen raja-arvot (Eurooppa, 10/2019). Imeytyy ihon läpi. Muistiinpanot: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 ppm 8 tuntia. TWA: 52 mg/m³ 8 tuntia. STEL: 40 ppm 15 minuuttia. STEL: 104 mg/m³ 15 minuuttia.

Biologiset altistusindeksit

No exposure indices known.

Suositeltavat tarkkailumenetelmät

: Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seurantaa ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai

DNEL/DMEL

Tuotteen/ainesosan nimi	Тууррі	Altistus	Arvo	Populaatio	Vaikutukset
1,2-etaanidioli	DNEL	Pitkäaikainen Ihon kautta	106 mg/kg/ vrk	Työntekijät	Systeeminen
	DNEL	Lyhytaikainen Hengitysteitse	35 mg/m³	Työntekijät	Systeeminen
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon kautta	53 mg/kg/ vrk	Yleisö [Ihminen ympäristön välityksellä]	Systeeminen
	DNEL	Lyhytaikainen Hengitysteitse	7 mg/m³	Yleiső [Ihminen ympäristön välityksellä]	Systeeminen

hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi.

PNEC

Tuotteen/ainesosan nimi	Alueen tiedot	Arvo	Menetelmän tiedot
1,2-etaanidioli	Makea vesi	10 mg/l	-
	Merivesi	1 mg/l	-
	Jätevedenpuhdistamo	199.5 mg/l	-
	Makean veden sedimentti	37 mg/kg dwt	-
	Meriveden sedimentti Maaperä	3.7 mg/kg dwt 1.53 mg/kg dwt	-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Jos tämä tuote sisältää altistusrajat omaavia ainesosia, käytä prosessitiloja, paikallista imutuuletusta tai muuta tapaa, jolla työskentelyalueen altistus pidetään suositusrajojen tai lakisääteisten rajojen alapuolella. Käytännön tilanteen ja mahdollisuuksien mukaan tämä tulisi toteuttaa käyttämällä kohdepoistoa ja hyvää yleistä kaasujen poistoa. Jos työntekijät altistuvat haitalliseksi todettua pitoisuusrajaa suuremmille pitoisuuksille, on käytettävä hyväksyttyjä, sertifioituja hengityksensuojaimia.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 5/12

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Hygieniatoimenpiteet

: Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi.

Silmien tai kasvojen

suojaus

: Hyväksytyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille

<u>Ihonsuojaus</u>

Käsien suojaus

tai pölylle voidaan välttää.

: Jos käyttö on pitkäaikaista ja jatkuvaa, käytä käsineet : nitriilikumi, neopreenikumi, butyylikumi

Kehonsuojaus

: Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

Muu ihonsuojaus

: Asianmukaiset jalkineet ja ihon lisäsuojaimet tulee valita suoritettavien toimenpiteiden ja liittyvien vaarojen perusteella, ja niiden tulee olla asiantuntijan

hyväksymät ennen tämän tuotteen käsittelyä.

Hengityksensuojaus

Ympäristöaltistumisen torjuminen

: Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla.

: Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Kaikki omaisuuksien mittaukset on tehty normaaleissa lämpötila- ja paineolosuhteissa.

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Olomuoto : Nestemäinen. Väri Keltainen. Haju : Lievä

Ei saatavilla. Hajukynnys Sulamis- tai jäätymispiste : Ei saatavilla. Kiehumispiste ja kiehumisalue : >175°C (>347°F)

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

: Ei saatavilla.

Ylin ja alin syttyvyys- tai

räjähdysraja

: Ei saatavilla.

Leimahduspiste

: Umpikuppi: 122°C (251.6°F) [Pensky-Martens]

Itsesyttymislämpötila Ei saatavilla. Hajoamislämpötila Ei saatavilla.

рН 8.7

Viskositeetti : Ei saatavilla. Jähmepiste Ei saatavilla.

Liukoisuus (liukoisuudet)

Media	Tulos
kylmä vesi	Helposti liukeneva
kuuma vesi	Helposti liukeneva

Vesiliukoisuus : Ei saatavilla.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei saatavilla.

vesi

Höyrynpaine

	Höyry	npaine 2	20 °C:ssa	Höyr	50°C:ssa	
Ainesosan nimi	mm Hg	kPa	Menetelmä	mm Hg	kPa	Menetelmä
ethane-1,2-diol	0.09	0.012				

Haihtumisnopeus : Ei saatavilla.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 6/12

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Suhteellinen tiheys : 1.1

Tiheys : 1.1 g/cm³ [20°C (68°F)]

Höyryntiheys: Ei saatavilla.Räjähtävyys: Ei saatavilla.Hapettavuus: Ei saatavilla.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani : Ei sovelleta.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus : Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen

ainesosille.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Stabiili suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa (katso Kohta 7).

10.3 Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet : Ei erityisiä tietoja.

10.5 Yhteensopimattomat

materiaalit

: Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa:

happojen

hapettavat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi

syntyä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus
1,2-etaanidioli	Terveydelle haitallista nieltynä. Ei soveltuvia myrkyllisyystietoja	-	-	-

Päätelmä/yhteenveto

: Terveydelle haitallista nieltynä.

Akuutit myrkyllisyysarviot

Tuotteen/ainesosan nimi	Suun kautta (mg/kg)	Ihon kautta (mg/kg)	(kaasut) (ppm)	(höyryt) (mg/l)	(pöly ja sumu) (mg/l)
1,2-etaanidioli	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Ärsytys/Korroosio

Päätelmä/yhteenveto

Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.
 Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

Hengitykseen liittyvä

: Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

Herkistyminen

Päätelmä/yhteenveto

Iho : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

Hengitykseen liittyvä

Perimää vaurioittava
Päätelmä/yhteenveto

: Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

: Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 7/12

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuotteen/ainesosan nimi	Myrkyllisyys äidille		Kehitykseen liittyvä myrkky	Laji	Annos	Altistus
Natrium 2-etyyliheksanoaatti	-	-	Positiivinen	Rotta	Suun kautta	-

Päätelmä/yhteenveto

: Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.

Teratogeenisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus
Natrium 2-etyyliheksanoaatti	Positiivinen - Raportoimaton	-	-	-

Päätelmä/yhteenveto

: Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Tuotteen/ainesosan nimi	Luokka	Altistustapa	Kohde-elimet
1,2-etaanidioli	Kategoria 2	Suun kautta	munuaiset

Aspiraatiovaara

Ei saatavilla.

Todennäköisiä : Ennalta-arvatut sisääntuloreitit: Suun kautta, Ihon kautta, Hengitysteitse, Silmät.

altistumisreittejä koskevat

tiedot

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Silmäkosketus : Saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.

Hengitysteitse : Tuote ei alhaisen höyrynpaineensa ansiosta haihdu herkästi ilmaan.

Ihokosketus : Poistaa rasvaa ihosta.

Nieleminen : Haitallista nieltynä. Myrkytysvaara.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. (punoitus)

Hengitysteitse : Saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.

Ihokosketus : Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon rasvan vähenemistä, ja

johtaa ihon ärtymiseen, halkeiluun ja/tai tulehtumiseen.

Nieleminen : Altistuminen saattaa aiheuttaa vatsakipuja, oksennusta ja ripulia.

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Lyhytaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

: Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä : Ei saatavilla.

esiintyvät vaikutukset

Pitkäaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

: Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä : Ei saatavilla.

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

esiintyvät vaikutukset

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 8/12

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Ei saatavilla.

Päätelmä/yhteenveto : Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen - Luokituksen kriteerit eivät täyty

saatavilla olevien tulosten perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen - Saattaa vahingoittaa elimiä

pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa nieltäessä. (munuaiset) Aspiraatiovaara - Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten

perusteella.

Yleiset : Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa nieltäessä.

Svöpää aiheuttavat

vaikutukset

: Ei sovelleta.

Perimää vaurioittava

: Ei oleellinen

vaikutukset

Lisääntymiselle vaaralliset : Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.

11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovelleta.

11.2.2 Muut tiedot

Ei saatavilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Helposti biologisesti hajoava

12.1 Myrkyllisyys

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tuotteen/ainesosan nimi	LogPow	BCF	Mahdollisesti aiheuttava
1,2-etaanidioli	-1.36	10	alhainen

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (Koc) : Ei saatavilla.

Kulkeutuvuus : Veteen liukeneva neste

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovelleta.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 9/12

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Hävitysmenetelmät : Jätteet tulee hävittää noudattaen valtiollisia, kunnallisia ja paikallisia

ympäristönsuojelumääräyksiä.

Vaarallinen jäte : Kyllä.

Euroopan jäteluettelo (EWC)

Jätekoodi	Jätteen merkintä
16 01 14*	jäätymisenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

<u>Pakkaaminen</u>

Hävitysmenetelmät

: Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä

tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

Erityiset varotoimenpiteet

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjät säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-numero tai tunnistenumero	Ei määräyksiä.	Ei määräyksiä.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-	-	-	-
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	-	-	-	-
14.4 Pakkausryhmä	-	-	-	-
14.5 Ympäristövaarat	Ei.	Ei.	No.	No.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

: **Kuljettaminen käyttäjän tiloissa:** kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettyinä. Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät miten toimia onnettomuus- ja vuototilanteissa.

14.7 Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti : Ei saatavilla.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)

<u>Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo</u>

Liite XIV

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Erityistä huolta aiheuttavat aineet

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 10/12

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

: Ei sovelleta. Liite XVII - Tiettvien

vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden

valmistuksen,

markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Muut EU-määräykset

Teollisuuden päästöistä : Ei luetteloitu

(yhtenäistetty ympäristön pilaantumisen

ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Ilma

Teollisuuden päästöistä

: Ei luetteloitu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Vesi

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

Ilmoitettu ennakkosuostumus (PIC) (649/2012/EU)

Ei luetteloitu.

pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

Ei luetteloitu.

Seveso Direktiivi

Tätä tuotetta ei valvota Seveso direktiivin alaisuudessa.

Kansalliset määräykset

NACE : Ei saatavilla. **UC62** : Ei saatavilla.

Kansainväliset määräykset

Sopimus kemiallisista aseista Luettelo I, II & III Kemikaalit

Ei luetteloitu.

Montrealin protokolla

Ei luetteloitu.

Tukholman sopimus pysyvistä orgaanisista ympäristömyrkyistä

Ei luetteloitu.

Rotterdamin vleissopimus tietoon perustuvasta ennakkosuostumuksesta (PIC)

Ei luetteloitu.

UNECE Aarhusin pysyviä orgaanisia ympäristömyrkkyjä (POP) ja raskasmetalleja koskeva pöytäkirja

Ei luetteloitu.

15.2 : Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

Lyhenteet : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus

(EU) No. 1272/2008]

DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet

N/A = Ei saatavilla

PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 11/12

KOHTA 16: Muut tiedot

PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus RRN = REACH Rekisteröintinumero

SGG = segregaatioryhmä

vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

Asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisen luokituksen johtamiseen käytetty menetelmä

Luokitus	Perustelu
Acute Tox. 4, H302	Asiantuntijan arviointi
Repr. 2, H361fd	Asiantuntijan arviointi
STOT RE 2, H373 (munuaiset) (suun kautta)	Asiantuntijan arviointi

Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

H302	Haitallista nieltynä.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
H361d	Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 VÄLITÖN MYRKYLLISYYS - Kategoria 4

Aquatic Chronic 2 PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Kategoria 2

Repr. 2 LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET - Kategoria 2

STOT RE 2 ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - TOISTUVA ALTISTUMINEN - Kategoria 2

Julkaisupäivä/ Tarkistuspäivä : 11/21/2022

Versio : 0.02

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 11/21/2022 12/12