



KOHTA 1 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi:	EtaPro lasinpesuneste Laventeli
Kemiallinen nimi:	Seos
EC-numero:	Seoksen komponentit kohdassa 3.
CAS -numero:	Seoksen komponentit kohdassa 3.
REACH -rekisteröinti numero:	Ei oleellista tietoa seoksille. Komponenttien toimittajien rekisteröinti numerot: Etanoli: 01-2119457610-43-xxxx d-Limoneeni: 01-2119529223-47-xxxx linalool: 01-2119474016-42-xxxx citronellol: 01-2119453995-23-xxxx

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

Suosittelut käyttö:	Kuluttajakäyttö lasinpesunesteinä.
Käytöt, joita ei suositella:	Ei tietoa saatavilla.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittajan tunnistetiedot:	EtaPro Oy
Käyntiosoite:	Kynnätjärventie 174 B 17150 Urajärvi
Postitusosoite:	Simolantie 2
Postinumero ja postitoimipaikka:	17110 Kalliola
Maa:	Suomi
Puhelin:	+358-(0)500 431 841
Sähköposti:	etunimi.sukunimi.etapro.fi

1.4 Häät puhelinnumero

Kohdassa 16.6 on luettelo Euroopan talousalueen myrkytyskeskusten puhelinnumeroista.
Myrkytyskeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki), 24h: +358 (0)9 4711, suora numero: +358 (0)9 471977.

KOHTA 2 VAARAN YKSILÖINTI

Tämä seos on luokiteltu vaaralliseksi CLP -asetuksen 1272/2008 ja direktiivin 67/548/ETY mukaisesti. Seos on helposti syttyvä.

2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

1272/2008 (CLP):

Helposti syttyvä neste
kategoria 2
Flam Liq. 2 H225

67/548/ETY (DSD):

F;R11

2.2 Merkinnät

1272/2008 (CLP):



GHS 02
Vaara

Huomiosana:



Vaaralausekkeet:

H225

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Turvalausekkeet:

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

P210

Suoja lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta – tupakointi kielletty.

P233

Säilytä tiivisti suljettuna.

P501

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Seos ei täytä PBT- ja vPvB-luokitukseen annettuja kriteerejä. Tämä seos ei ole vaarallinen otsonikerrokselle.

KOHTA 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet**

Tämä tuote on seos.

3.2 Seokset

Tämä tuote on vesiliuos, jonka pääainesosia ovat liuotin ja hajuste. Liuottimen epäpuhtaudet ja hajusteen seoskomponentit on huomioitu tämän tuotteen koostumuksessa.

EC-numero:	CAS-numero:	Aineen kemiallinen nimi:	Pitoisuus (paino-%):	Luokitus:
Liuotin (pitoisuus seoksessa 7-40 %)				
200-578-6	64-17-5	Etanoli	6- 36%	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flam. Liq 2, H225 Eye Irrit. 2 H319 c ≥ 50 % <u>67/548/ETY (DSD):</u> F, R11 Xn; R22 c ≥ 50 %
203-473-3	107-21-1	1,2 Etaanidioli etyleeniglykoli	< 0,2 - 1 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Acute Tox. 4 H302 <u>67/548/ETY (DSD):</u> Xn; R22
201-159-0	78-93-3	Metyylietyyliketoni	< 0,1 - 0,6 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flam Liq 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 <u>67/548/ETY (DSD):</u> F; R11, Xi; R36; R66; R67
Hajuste (pitoisuus seoksessa 0,1 %)				
242-362-4	18479-58-8	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	0,001 - 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Eye Irrit. 2 H319 <u>67/548/ETY (DSD):</u> Xi; R38
201-134-4	78-70-6	linalool	0,001 – 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 <u>67/548/ETY (DSD):</u> Xi; R36/38

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

EtaPro lasinpesuneste Laventeli

Pvm: 24.4.2015

Aiempi päiväys: -



227-813-5	5989-27-5	d-limonene	0,001 – 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flam Liq 3 H226 Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M-kerroin: 1 <u>67/548/ETY (DSD):</u> R10, N; R50/53, Xi; R38, R43
201-265-7	80-26-2	terpinyl acetate	0,001 – 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Aquatic Chronic 2, H411 <u>67/548/ETY (DSD):</u> N; R51/53
232-282-8	8000-41-7	terpineol	0,001 – 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 <u>67/548/ETY (DSD):</u> Xi; R36/38
244-350-4	21368-68-3	camphor	0,001 – 0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flam. Sol. 2 H228 STOT SE 2 H371 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 <u>67/548/ETY (DSD):</u> F; R11, Xn; R68/22, Xn; R20/22
203-375-0	106-22-9	citronellol	0,001-0,01 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 <u>67/548/ETY (DSD):</u> N; R51/53, R43, Xi; R36/38
201-291-9	80-56-8	alpha-pinene	0,0001 – 0,001 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flamliq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 <u>67/548/ETY (DSD):</u> R10, R43, Xn; R65, Xi; R38
204-872-5	127-91-3	beta-pinene	0,0001 – 0,001 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flamliq. 3 H226 Asp. Tox H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. H317 <u>67/548/ETY (DSD):</u> R10, R43, Xn; R65, Xi; R38
209-578-0	586-62-9	terpinolene	0,0001 – 0,001 %	<u>EY 1272/2008 (CLP):</u> Flam. Liq 3 H226 Asp. Tox H304 Aquatic Chronic 2, H411 <u>67/548/ETY (DSD):</u> N; R51/53, R43, Xn; R65

**3.3 Muut tiedot**

Tuote sisältää myös väriaineiden ainesosia ja emulgointiainetta 0,001 – 0,05 p- %, joita ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Kohdassa 3.2 esitetyt R-lausekkeet ja H-lausekkeet on auki kirjoitettuna kohdassa 16.5.

KOHTA 4 ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys:	Siirrä ainetta hengittänyt raittiiseen ilmaan. Jos altistunut henkilö on tajuissaan, aseta kylkiasentoon ja hanki lääkintäapua välittömästi.
Ihokosketus:	Pese iho runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa hakeudu lääkäriin.
Roiskeet silmiin:	Huuhto silmät runsaalla vedellä ainakin 5 minuutin ajan. Hanki välittömästi lääkintäapua.
Nieleminen:	Älä oksennuta. Jos ainetta on nielty, hakeudu heti lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa uneliaisuutta, huimausta ja päänsärkyä. Voi aiheuttaa ihoärsytystä tai allergisen ihoreaktion.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote hoitavalle lääkärille. Hoida oireiden mukaisesti.

KOHTA 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Soveluvat sammutusaineet:	Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.
Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä:	Vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Helposti syttyvää. Tulipalossa tai kuumennettaessa voi aiheutua räjähdysreaktio.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset varoimet palomiehille: Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisumulla turvalliselta etäisyydeltä. Säiliöiden kuumeneminen lisää niiden sisäistä painetta ja aiheuttaa räjähdysvaaran.

Erytyiset palomiesten suojarusteet: Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

KOHTA 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Henkilökohtaiset suojavausteet, suojarusteet ja menettelyt hätätilanteissa**

Poistettava kaikki syttymislähteet. Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen kosketusta iholle, silmiin ja vaatteille. Käytä tarvittaessa hengityssuojainta ja kemikaalisuojapukua. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Ei saa huuhdella vesistöön tai viemäriverkostoon.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Aloita heti nestemäisen vuodon keräys ja saastuneen maa-aineksen puhdistus. Ota huomioon aineesta johtuva palovaara sekä terveysvaarat. Imeytä pienet vuodot imeytysaineseen (esim. hiekka, piimaa, kaupallinen imeytysaine)



ja kerää imeytysaine tiiviisti suljettaviin astioihin hävitystä varten. Kerää suuret määrät talteen pumpaamalla. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös ohjeet suojarusteista kohdassa 8.

KOHTA 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Vältettävä tuotteen hengittämistä, nielemistä tai joutumista iholle ja silmiin. Pidä erillään kaikista sytytyslähteistä. Älä tupakoi, kun käsittelet tuotetta. Pese kädet hyvin käsittelyn jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuna yhteensopimattomuudet

Varastoidaan 5-25 °C lämpötilassa, hyvin ilmastoidussa paikassa erillään lämpö- ja tai syttymislähteistä. Suojattava suoralta auringonvalolta. Säilytetään erillään hapettimista sekä vahvoilta emäksiltä ja hapoilta. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Kuluttajakäyttöön. Seoksen vaaraluokituksen perusteella merkityksellisimmälle aineelle (etanoli) on tehty altistusarviointi ja riskinluonnehdinta. Nämä tiedot on soveltuvin osin esitetty kohdassa 8.

KOHTA 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistuksen raja-arvot (HTP) on esitetty seoksen pääkomponentille etanolille:

Aine	CAS numero	8 tunnin HTP	15 minuutin HTP
etanoli	64-17-5	1000 ppm/1900 mg/m ³	1300 ppm/2500 mg/m ³

Seuraavat altistumistasot (DNEL) on esitetty seoksen pääkomponentille, joka on etanoli.

Johdetut vaikutuksettomat altistumistasot (DNEL):

Työntekijöiden kannalta kriittiset DNEL-tasot:

Pitkäaikaiset systeemiset vaikutukset hengitystiealtistuksen kautta:

DNEL: 950 mg/m³

Pitkäaikaiset systeemiset vaikutukset ihoaltistuksen kautta:

DNEL : 343 mg/kg/vrk

Lyhytaikaiset paikalliset vaikutukset hengitystiealtistuksen kautta:

DNEL: 1900 mg/m³

Lyhytaikaiset paikalliset vaikutukset ihoaltistuksen kautta:

Ei määritetty. Koska seos sisältää alhaisia pitoisuuksia herkistäviä ja ärsyttäviä ainesosia, tulee suoraa ihokosketusta välttää ja tarvittaessa käyttää suojakäsineitä.

Kuluttajien kannalta kriittiset DNEL-tasot:

Pitkäaikaiset systeemiset vaikutukset hengitystiealtistuksen kautta:

DNEL : 114 mg/m³

Pitkäaikaiset systeemiset vaikutukset ihoaltistuksen kautta:

DNEL: 206 mg/kg/vrk

Pitkäaikaiset systeemiset vaikutukset suun kautta:

DNEL: 87 mg/kg/vrk.

Lyhytaikaiset paikalliset vaikutukset hengitystiealtistuksen kautta:



DNEL: 950 mg/m³

Lyhytaikaiset paikalliset vaikutukset ihoaltistuksen kautta:

Ei määritetty. Koska seos sisältää alhaisia pitoisuuksia herkistäviä ja ärsyttäviä ainesosia, tulee suoraan ihokosketusta välttää ja tarvittaessa käyttää suojakäsineitä.

Seuraavat vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC) on esitetty seoksen pääkomponentille (etanoli) ja seoksen ympäristölle vaarallisimmalle ainesosalle (d-limoneeni).

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC):

PNEC (vesiympäristö):

0,96 mg/l makea vesi (etanoli)

5,4 µg/l makea vesi (d-limoneeni)

0,79 mg/l merivesi (etanoli)

0,54 µg/l merivesi (d-limoneeni)

PNEC (sedimentti):

3,6 mg/kg makea vesi (etanoli)

1,32 mg/kg makea vesi (d-limoneeni)

2,9 mg/kg merivesi (etanoli)

0,13 mg/kg merivesi (d-limoneeni)

PNEC (maaperä):

0,63 mg/kg (etanoli)

0,27 mg/kg (d-limoneeni)

PNEC (biologisen jätevedenkäsittelylaitoksen mikrobit):

580 mg/l (etanoli)

1,8 mg/l µg/l (d-limoneeni)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet:

Työperäisen altistumisen torjunnassa huolehdittava riittävästä yleisilmanvaihdosta. Käytettävä hengityssuojainta, jos työperäisen altistuksen raja-arvot ylitetään.

Kuluttajakäytössä ei tarvita erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Hengityksensuojaus

Hengityssuojaimen käyttö ei ole välttämätöntä.

Käsiensuojaus

Suoraan ihokosketusta suositellaan vältettävän, koska seos sisältää alhaisia pitoisuuksia herkistäviä ja ärsyttäviä ainesosia. Tarvittaessa suositellaan suojakäsineiden käyttöä. Suositeltavat suojakäsineet: Neopreeni, butyylikumi, Viton (R), nitrilikumi.

Silmien tai kasvojen suojaus

Kuluttajakäytössä suojalaseja ei tarvita. Työympäristössä suositellaan käytettäväksi tiiviisti asettuvia suojalaseja.

Ihon suojaus

Käytä tarvittaessa asianmukaista suojavaatetusta. Kuluttajakäytössä ei suojavaatetusta tarvita.

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Älä päästä ainetta ympäristöön tai viemäriverkostoon tai maaperään. Hävitä tuotejäämät paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Nestemäinen tuotejäämä on hävitettävä vaarallisena jätteenä.



KOHTA 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Tärkeää terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevaa tietoa

Ulkonäkö/olomuoto:	Väriellinen neste
Haju:	laventelinkaltainen
Hajukynnys:	Ei tiedossa
pH:	Ei tiedossa
Sulamispiste/jäätymispiste:	-20 °C - < -70 °C ;101.3 kPa (etanoli)
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue:	78,2 °C; 101.3 kPa (etanoli)
Leimahduspiste:	Ei ole saatavilla seokselle. <21 °C (etanoli)
Haihtumisnopeus:	Ei tiedossa
Syttyvyys (kiinteä, kaasu):	Helposti syttyvä
<u>Räjähävyys:</u>	Seosta ei ole luokiteltu räjähtäväksi
	Alin räjähdysvaaran raja: 3,3 % (etanoli)
	Ylin räjähdysvaaran raja: 19 % (etanoli)
Höyrynpaine:	5,85 kPa; 20 °C (etanoli)
Höyryntiheys:	1,59
Suhteellinen tiheys:	n.0,79 (etanoli)
<u>Liukoisuudet:</u>	
	Vesiliukoisuus: täysin sekoittuva
	Rasvaliukoisuus: Ei tiedossa
Oktaanoli/vesi jakautumiskerroin:	Log Kow -0,35 (etanoli)
Itsesyttymislämpötila:	363-425 °C (etanoli)
Hajoamislämpötila:	Ei tiedossa.
Viskositeetti:	1,6 mm ² /s 20 °C (etanoli)
Räjähävyys:	Ei räjähtävä
Hapettavat ominaisuudet:	Ei hapettava

9.2 Muut tiedot:

Ei muita tietoja saatavilla.

KOHTA 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Helposti syttyvää, pidettävä erillään syttymislähteistä ja kuumuudelta.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu. Säilytettävä erillään hapettavista aineista sekä vahvoista hapoista ja emäksistä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidettävä erillään syttymislähteistä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat aineet, vahvat hapot ja emäkset.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Ei tiedossa.



KOHTA 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tuotteesta ei ole testattua tietoa saatavilla. Seuraavat tiedot on annettu seoksen pääkomponentille etanolille sekä seoksen ainesosille niiden terveysvaikutusten mukaisesti.

Välitön myrkyllisyys:

Tuote ei ole akuutisti myrkyllistä.

Nieltynä: LD50 (rotta) 10 470 mg/kg

Hengitettynä: LC50 (rotta) 30 000 mg/m³ (4-tunnin altistus)

Ihon kautta: LD50 (kani) 15 800 mg/kg

Ärsytys ja syövyttävyys:

Tuote ei ole ärsyttävä tai syövyttävä. Etanolin pitoisuus ei ylitä tuotteessa silmä-ärsytykselle esitettyä pitoisuusrajaa (≥ 50 %).

Herkistävyys:

Tuotteen hajuste sisältää herkistäviä aineita. Tuotetta ei luokitella herkistäväksi, koska herkistävien ainesosien pitoisuudet eivät ylitä ≥ 1%.

Perimävauriot:

Tuote ei aiheuta perimävaurioita, eikä sen ainesosat ole luokiteltu perimävaurioittavaksi.

Syöpävaarallisuus:

Tuote ei ole syöpävaarallinen, eikä se sisällä syöpävaarallisiksi luokiteltuja ainesosia.

Lisääntymiselle vaarallisuus:

Tuote ei ole lisääntymiselle vaarallinen, eikä se sisällä lisääntymiselle vaarallisia ainesosia.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen (STOT SE):

Tuoteella ei ole elinkohtaista myrkyllisyyttä kerta-altistuksessa. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huijausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

Tuoteella ei ole toistuvasta altistumisesta aiheutuvaa vaaraluokitusta.

toistuva altistuminen (STOT RE):

Aspiraatiovaara

Tuote ei aiheuta aspiraatiovaaraa.

11.2 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot:

Muita haitallisia vaikutuksia ei tunneta.

KOHTA 12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille:

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi vesieliöille. Tuotteen sisältämässä hajusteessa on aineita, jotka on myrkyllistä vesieliöille. Myrkyllisimmän aineen (d-limoneeni) pitoisuus tuotteessa on alhainen, eikä aiheuta tuotteen luokittelamista ympäristölle vaaralliseksi.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille:

Kala (kuolleisuus):

96-h LC50: 11 200 mg/l (etanoli)

96-h LC50: 720 µg/l (d-limoneeni)

Vesikirppu (liikkumattomuus):

48-h EC50: 5012 mg/l (etanoli, makea vesi)

48-h EC50: 0,36 mg/l (d-limoneeni)

Levä (kasvunestyminen):

72-h EL50 : 22 600 mg/l (etanoli)

72-h EC50: 150 mg/l (d-limoneeni)

Myrkyllisyys muille eliöille:

Aktiivilietteen hapenkulutuksen estymistesti: EC10 (3h): 18 mg/l (d-limoneeni).

12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus

Tuote on helposti biohajoava. Tuotteen pääaineseosa (etanoli) on helposti biohajoavaa (84 %, 20 vrk). Hydrolyysi ei ole merkityksellinen hajoaamisreitti tuotteelle.

12.3 Biokertyvyys

Tuote ei ole biokertyvää, kaikki ainesosat ovat helposti biohajoavia.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tuote on täysin veteen sekoittuva. Tuotteen sisältämä etanoli on täysin vesiliukoinen ja siten helposti maaperässä kulkeutuva.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Pysyvyys:

Tuote ei ole pysyvä. Tuote ja sen sisältämät ainesosat ovat helposti biohajoavia.

Biokertyvyys:

Tuote ei ole biokertyvä.

Myrkyllisyys:

Tuote ei ole myrkyllinen vesieliöille, eikä se sisällä perimävaurioittavia, syöpävaarallisia tai lisääntymiselle vaarallisia ainesosia.

Arvioinnin yhteenvedo:

Tuotetta ei luokitella PBT tai vPvB-aineeksi, koska luokituskriteerit eivät täyty.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Kemiallisen koostumuksen perusteella tuote ei aiheuta vaaraa otsonikerrokselle.

KOHTA 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Jätteet tulee toimittaa luvanvaraiseen käsittelyyn paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Muodostuvat jätteet:

Nestemäiset tuotejäämät tulee hävittää vaarallisena jätteenä paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Pakkaukset: Aineen jäämiä sisältämät pakkaukset tulee tyhjentää mahdollisimman hyvin. Puhdistamattomat pakkaukset tulee hävittää vaarallisena jätteenä paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Puhtaat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jäteluokitusnumerot:

Ehdotetut jättekoodit epäkuranteille tuotejäämille tai tuotetta sisältäville pakkausjätteille:

07 01 01 *

Vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset

16 03 05 *

Orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

15 01 10 *

Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

KOHTA 14 KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

1993

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

UN1993 Palava nesten.o.s. (etanoli)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

3

14.4 Pakkausryhmä

II

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole ympäristölle vaarallinen.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:

Ei ole.

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

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

Tuotteen sisältämät ainesosat eivät ole luettelossa.

Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole saatavilla tuotteelle, koska se on seos. Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty tuotteen rekisteröidyille ainesosille (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 14 artiklan mukaisesti.

KOHTA 16 MUUT TIEDOT**16.1 Lisäykset, poistot, muutokset**

Versio 1.0

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu siten, että se noudattaa asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitettä II ja komission muutosasetuksella (EU) nro 453/2010 annettua liitettä I.

16.2 Lyhenteiden ja akronyymien selityksiä

CLP	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.
DNEL	Johdettu vaikutukseton altistumistaso (Derived no-effect level)
DSD	Neuvoston direktiivi 67/548/ETY – Vaarallisten aineiden direktiivi (Dangerous Substances Directive)
EC50	Aineen pitoisuus, joka aiheuttaa jonkin erikseen määritellyn vaikutuksen puolelle koe-elioistä.
HTP	Haitalliseksi tunnettu pitoisuus, jonka STM arvioi voivan aiheuttavan haittaa tai vaaraa työntekijän terveydelle.
LC50	Aineen pitoisuus joka aiheuttaa kuollettavan vaikutuksen 50 % koe-elioistä.
LD50	Kuollettava annos, joka aiheuttaa testipopulaatiossa 50 % kuolleisuuden
PBT/vPvB	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen / erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä (Persistent, bioaccumulative and toxic/very persistent and very bioaccumulative)
PNEC	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus ympäristössä (Predicted no-effect concentration)
REACH	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)
STOT RE	Elinokohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen (Specific Target Organ Toxicity, Repeated Exposure)
STOT SE	Elinokohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen (Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure)

16.3 Tärkeimmät kirjallisuuslähteet

Tuotteen ainesosien REACH kemikaaliturvallisuustiedot: http://apps.echa.europa.eu/registered/data_dossiers ja seoksen komponenttien toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet.

16.4 Luokittelumenettely

Tuotteen luokitus on tehty seoksen koostumuksen ja sen sisältämien ainesosien mukaisesti käyttäen CLP seosluokitussääntöjä. Koska seoksesta ei ole määritetty leimahduspistettä, syttyvyysominaisuus on arvioitu seoksen sisältämien syttyvien ainesosien (lähinnä etanolin) perusteella.

16.5 Luettelo relevanteista R-lausekkeista

R10	Syttyvä.
R11	Helposti syttyvä.
R20	Terveydelle haitallista hengitettynä.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R36	Ärsyttää silmiä.
R38	Ärsyttää ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R51/53	Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
R68	Pysyvien vaurioiden vaara.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226	Syttyvä neste tai höyry.



H228	Syttyvä kiinteä aine.
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Äsyttaa ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H371	Saattaa vahingoittaa elimiä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

16.6 Häät puhelinnumero

Euroopassa käytetty hätänumero: 112

Ota yhteys myrkytystietokeskukseen. Luettelo puhelinnumeroista:

ITÄVALTA (Wien) +43 1 406 43 43; **BELGIA** (Bryssel) +32 70 245 245;
BULGARIA (Sofia) +359 2 9154 409; **TŠEKKI**(Praha) +420 224 919 293;
TANSKA (Kööpenhamina) 82 12 12 12; **EESTI** (Tallinna) 112; **SUOMI** (Helsinki)
+358 9 471 977; **RANSKA** (Pariisi) +33 1 40 0548 48; **SAKSA** (Berliini) +49 30
19240; **KREIKKA** (Ateena) +30 10 779 3777; **UNKARI** (Budapest) 06 80 20 11
99; **ISLANTI** (Reykjavik) +354 525 111, +354 543 2222; **IRLANTI** (Dublin) +353
1 8379964; **ITALIA** (Rooma) +3906 305 4343; **LATVIA** (Riika) +371 704 2468;
LIETTUA (Vilna) +370 5 236 20 52 or +370 687 53378; **MALTA** (Valletta) 2425
0000; **ALANKOMAAT**(Bilthoven) +31 30 274 88 88; **NORJA** (Oslo) 22 591300;
PUOLA (Gdansk) +48 58301 65 16 tai +48 58 349 2831; **PORTUGALI**
(Lissabon) 808 250 143; **ROMANIA** (Bukarest) +40 21 3183606; **SLOVAKIA**
(Bratislava) +421 2 54 77 4166; **SLOVENIA** (Ljubljana) +386 41 650500;
ESPANJA (Barcelona) +34 93 227 98 33 tai +34 93 227 54 00 bleep 190;
RUOTSI (Tukholma) 112 tai +46 833 12 31 (ma-pe 9.00-17.00); **ISO-**
BRITANNIA (Lontoo) 112 tai 0845 4647 (NHS suora numero).

16.7 Suositellut rajoitukset

VASTUUVAPAUSLAUSEKE:

Tämän KTT:n tiedot perustuvat tuotteen ainesosien toimittajien ja aineiden REACH-rekisteröinnin kemikaaliturvallisuusarvioinnin tietoihin. Tämä KTT on laadittu ja sitä tulee käyttää vain tälle tuotteelle. Jos tuotetta käytetään komponenttina toisessa tuotteessa, tämän KTT:n tiedot eivät välttämättä päde.