



Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen 1907/2006 EY mukaisesti

1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tuotenimi : **CARIX READY TO USE - SCREENWASH (CITRUS)**
Artikkelin numero : KEM-4500
Yrityksen tunnistustiedot : Puhdistusaine. Auton kunnossapito.
Toimittaja : Kemetyl Norge AS
Delitoppen 3
1540 Vestby, Norja
Puhelin : +47 64 98 08 00
Sähköposti : msds@kemetyl.com
Verkkosivusto : www.kemetyl.com

HÄTÄnumero on tarkoitettu vain LÄÄKÄREILLE/PALOKUNNALLE/POLIISILLE:

NO - Puhelin : +47 22 59 13 00 (Vain toimistoaikana)

HÄTÄNUMERO:

Myrkytystietokeskus +358-9-4711 tai +358-9-471 977 (24 t/vrk)

2 VAARAN YKSILÖINTI

Luokittelu : Syttyvää.
Terveysvaarat ihmiselle : Vähäinen vaara normaalissa teollisessa tai kaupallisessa käytössä.
Fysikaaliset/kemialliset vaarat : Syttyvää.
Ympäristövaarat : Ei ole luokiteltu vaaralliseksi EY: n direktiivejä mukaan.
Muut tiedot : Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Tuotteen kuvaus : Valmiste.

Tietoja vaarallisista aineosista:

Aineosan nimi	Pitoisuus (w/w) (%)	CAS-numero	EC-numero	Varoitusmerkki	R-lausekkeet
Etanoli	10 - 25	64-17-5	200-578-6	F	11
1,2-Etaanidioli	1 - 5	107-21-1	203-473-3	Xn	22
Propan-2-oli	1 - 5	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67
Butanoni	0,1 - 1	78-93-3	201-159-0	F, Xi	11-36-66-67

Esitettyjen R-lausekkeiden koko teksti löytyy kohdasta 16. Työperäiset altistumisrajat on ilmoitettu tarvittaessa luvussa 8.

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

Erityiset ohjeet

Hengitys : Voi aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia.
Ihokosketus : Voi aiheuttaa ihon kuivumista.
Silmäkosketus : Voi aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.
Nieleminen : Voi aiheuttaa pahoinvointia, oksennusta ja ripulia.



Kemetyl

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen 1907/2006 EY mukaisesti

Ensiapuohjeet

- Hengitys : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Otettava yhteys lääkäriin, jos potilas on huonovointinen.
Ihokosketus : Likaantuneet vaatteet on riisuttava. Iho on pestävä vedellä ennen kuin tuote kuivaa.
Silmäkosketus : Huuhtelee vähintään 15 minuuttia (haalealla) vedellä. Ota piilolinssit pois. Otettava yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen : Ei saa oksennuttaa. Huuhtelee suu. Vettä saa juoda lasillisen. Annettava kahvikermää tai pala voita. Tajuttomalle ei saa antaa koskaan mitään suun kautta. Otettava yhteys lääkäriin.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sammutusaineet

- Sopiva : Hiilidioksidi (CO₂). Alkoholia kestävä vaahto. Kuiva kemikaalijauhe. Vesisumu.
Sopimattoma : Vesisuihku.

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Ei tiedossa.

Vaaralliset hajoamistuotteet tai palamistuotteet : Hiilimonoksidia saattaa kehittyä, jos esiintyy epätäydellistä palamista.

Palontorjunnassa käytettävät suojavarusteet : Jos on riittämätön ilmanvaihto, käytä sopivaa hengityssuojainta.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Henkilökohtaiset varotoimenpiteet : Liukastumisvaara. Puhdista läikkynyt tuote välittömästi. Käytä kenkiä, joissa on liukuestepohjat. Vältä kosketusta vuotaneeseen tai vapautuneeseen aineeseen. Katso kohta 8. Eristettävä sytytyslähteistä — Tupakointi kielletty.

Ympäristöä koskevat varotoimenpiteet : Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin, pinta- ja/tai pohjaveteen. Suuret vuodot: Kerättävä talteen ojittamalla.

Puhdistusohjeet : Kerää läikkynyt aine säiliöihin. Imeytä jäämät hiekkaan tai muuhun täyteaineeseen. Säiliöt on vietävä ongelmajätteen keräyspisteeseen. Puhdista likaantunut pinta runsaalla vedellä.

Muut tiedot : Ilmoita viranomaisille, jos väestö tai ympäristö altistuu tai tulee todennäköisesti. Altistumaan aineelle.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittely : Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa tilassa noudattaen hyvää työhygieniää ja turvallisuusohjeita. Staattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Varmista sähkön johtuvuus tasaamalla kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne. Vältettävä höyryn. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

Varastointi : Pidä viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto (< 35°C). Säilytettävä erillään hapettavista aineista. Suojaa auringonvalolta.

Suosittelavat pakkausmateriaalit : Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.

Käyttää : Käyttö vain ohjeen mukaan. Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET



Kemetyl

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen 1907/2006 EY mukaisesti

Tekniset tarkastukset : Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käsiteltäessä kemikaaleja on noudatettava normaaleja turvatoimia.

Hygieeniset toimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Altistusrajat : Työperäisen altistumisen rajoja ei ole vahvistettu tälle tuotteelle.

Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet (mg/m³):

Aineosan nimi	Maa	HTP 8 h	HTP 15 min.	Huomautus
Etanoli	FI	1900	2500	-
1,2-Etaanidioli	FI	50	100	iho
1,2-Etaanidioli	EC	52	104	Skin
Propan-2-oli	FI	500	620	-
Butanoni	FI	-	300	iho
Butanoni	EC	600	900	-

Henkilösuojaimet:

Henkilösuojainten tehokkuus riippuu mm. lämpötilasta ja ilmanvaihdon tehokkuudesta. Hanki aina viralliset ohjeet jotka koskevat paikallisia olosuhteita.

Ihon suojaus : Erityisiä suojaimia ei tarvita normaaleissa työskentely olosuhteissa.

Hengityksen-suojaus : Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytettävä sopivaa hengityksen suojaus kun on kyse laajamittaisesta altistumisesta. Sopiva: Kaasusuodattimella tyyppi A (ruskea), luokka 1 tai korkeampi varustettua hengityssuojainta EN 140 mukaisesti.

Käsien suojaus : Erityisiä suojaimia ei tarvita normaaleissa työskentely olosuhteissa.

Silmiensuojaus : Käytä hyvin istuvia turvalaseja, jos on olemassa silmäkontaktin vaara.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	: Nestemäinen.
Väri	: Sininen.
Haju	: Tuoksuva.
pH	: 7
Vesiliukoisuus	: Liukoinen.
Rasvaliukoisuus	: Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)	: Ei sovellettavissa.
Leimahduspiste	: 25 °C (PMcc)
Itsesyttymislämpötila	: Ei sovellettavissa.
Kiehumispiste/-alue	: 78 °C
Sulamispiste/-alue	: -20 °C
Räjähävyys (ilmassa)	: Ei tiedossa.
Hapettavuus	: Ei sovellettavissa.
Hajoamislämpötila	: Ei sovellettavissa.
Viskositeetti (20°C)	: Ei tiedossa.
Viskositeetti (40°C)	: Ei tiedossa.
Höyrynpaine (20°C)	: Ei tiedossa.
Suhteellinen tiheys (20°C)	: 0,954 g/ml
Haihtumisnopeus	: Ei tiedossa. (n-butyyliasetaatti = 1)

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus	: Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa.
Vältettävät olosuhteet	: Katso kohta 7.
Vältettävät materiaalit	: Säilytettävä erillään hapettavista aineista.
Vaaralliset hajoamistuotteet	: Ei tiedossa.

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Tämän tuotteen myrkyllisyyttä ei ole tutkittu.

- Hengitys : Voi aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia.
Ihokosketus : Pitkäaikainen kosketuksiin joutuminen voi kuivattaa ihoa ja poistaa sen rasvakerrosta.
Silmäkosketus : Pieni ärsytys mahdollista.
Nieleminen : Voi aiheuttaa pahoinvointia, oksennusta ja ripulia. Voi vaikuttaa näkökykyyn.

12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tämän tuotteen ympäristömyrkyllisyyttä ei ole tutkittu.

- Ekotoksisuus : Ei tiedossa erityisiä tietoja. Ei luokiteltu vaaralliseksi vesieliöille.
Liikkuvuus : Jos tuotetta pääsee maaperään, se on erittäin liikkuvaa ja voi saastuttaa pohjaveden.
Pysyvyys ja hajoavuus : Ei tiedossa erityisiä tietoja. Tämän valmisteen pinta-aktiiviset aineet täyttävät biohajoavuuden kriteerit, jotka on annettu EY:n asetuksessa 648/2004 pesuaineista.
Biokertyvyystaipumus : Ei tiedossa erityisiä tietoja.

VOC-yhdisteiden (EY) : 337 g/l

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- Tuotteen jäämät : Tyhjää pakkausta ei saa hävittää talousjätteenä. Tuotteen jäämiä ja tuotetta sisältäviä pakkauksia pidetään vaarallisena jätteenä.
Euroopan jäteluettelo : Direktiivin 91/689/ETY tarkoittama vaarallinen jäte, jolla on komission päätöksen 2000/532/EY mukainen jäteluettelon numerokoodi, on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen.
Paikallinen lainsäädäntö : Hävittämisen on tapahduttava soveltuvien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Paikalliset säännökset voivat olla alueellisia tai kansallisia säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

14 KULJETUSTIEDOT

YK-numero : 1987
Rahtikirjan mukainen nimitys : ALKOHOLIT, N.O.S. (Etanoli ; Propan-2-oli)

ADR / RID (Maantie/Rautatie)

Luokka : 3
Luokituskoodi : F1
Pakkausryhmä : III
Varoitusmerkki : 3



IMDG (Merikuljetukset)

Luokka : 3
Pakkausryhmä : F1



Kemetyl

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen 1907/2006 EY mukaisesti

EmS (tulipalo/vuoto) : F - E / S - D
Meriä saastuttava : Ei
aine
IATA (Ilmakuljetukset)
Luokka : 3
Muut tiedot : Maakontaista vaihtelua voi olla.

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

EY:n lainsäädäntö : Direktiivi 67/548/ETY (vaaralliset aineet), 99/45/EY (vaaralliset valmisteet) ja muu lainsäädäntö.
Varoitusmerkit : Ei ole.
R- ja S-lausekkeet : R10 Syttyvä.
S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Muut tiedot : Ei sovellettavissa.

Ainesosat asetuksen 648/2004 mukaisesti:

Sisältää:	
Hajusteet	

16 MUUT TIEDOT

Tässä turvatietolehdessä annetut tiedot on laadittu 18. joulukuuta 2006 annetun asetuksen 1907/2006 EY mukaisesti ja ne perustuvat tietoon ja kokemukseen, jotka meillä on turvatietolehden julkaisupäivänä. Se ei vapauta käyttäjiä velvollisuudesta olla itse selvillä määräyksistä, jotka koskevat tuotteen käyttöä. Turvatietolehti täydentää teknisiä tietolehtiä, mutta ei korvaa niitä eikä anna takuuta tuotteen ominaisuuksista.

Käytettäessä tuotetta sen käyttötarkoituksen vastaisesti käyttäjän on oltava selvillä vaaroista, joita siitä voi aiheutua.

Muutetut tai uudet tiedot suhteessa edelliseen julkaisuun on merkitty tähdellä (*).

Asianmukaisten R-lauseiden luettelo osassa 3:

R11 Helposti syttyvä.
R22 Terveydelle haitallista nieltynä.
R36 Ärsyttää silmiä.
R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Historia

Ensimmäisen julkaisun päivämäärä : 25-06-2009