

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE KEMIKAALITIE TOJEN ILMOITUSLOMAKE

Päiväys: 01.04.2003

Edellinen päiväys: 18.05.1999

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi

CT YLEX PLUS

Tunnuskoodi -

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Yleispuhdistusaine

1.2.2 Toimialakoodi

747

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen****1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

CT Markkinointiryhmä: PESUAINETUKKU OSOLA Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Runeberginkatu 25 (Kotka)
Teollisuuskatu 18 (Joensuu)

Postinumero ja -toimipaikka

48200 Kotka
80100 Joensuu

Postilokero

-

Postinumero ja -toimipaikka

-

Puhelin

(05) 2275 300 (Kotka)
(013) 136 500 (Joensuu)

Telefax

-

Y-tunnus

0206628-1

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

-

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

(09) 471 977, (09) 4711, Myrkytystietokeskus, HYKS, Stenbäckinkatu 9, 00290 HELSINKI

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
64-17-5	Etanoli	Alle 5%	F, R11
68131-39-5	Rasva-alkoholietoksyalaatti	5 - 15%	Xn, R22, 36/38

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus**2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena****2.1.7 Muut tiedot**

Nestemäinen, neutraali yleispuhdistusaine valmiste, joka sisältää 5-15% ionittomia tensidejä, lisäksi puhdistusalkoholia, säilöntäainetta, hajustetta ja väriainetta.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuotetta ei ole luokiteltu terveydelle eikä ympäristölle vaaralliseksi.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

4.2 Hengitys

Ei relevantti.

4.3 Iho

Huuhdellaan vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Silmiä huuhdellaan runsaalla, puhtaalla, juoksevalla vedellä, jos kipu jatkuu yhteys lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Suu ja nielu huuhdellaan vedellä. Juodaan muutama lasillinen vettä. Oksentaminen. Mikäli oireet jatkuvat otetaan yhteys lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole palava. Kaikki normaalikäytössä olevat sammutusaineet.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Huuhdellaan runsaalla vedellä viemäriin.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsitteily**

Ei vaadi erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä.

7.2 Varastointi

Suojattava jäätmiseltä..

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Altistuksen raja-arvot****8.1.1 HTP-arvot**

Etanoli HTP_{8h} = 1000 ppm

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

-
8.2.1.1 Hengityksensuojaus

-
8.2.1.2 Käsiensuojaus

Suojakäsineiden, jotka täyttävät standardien EN 374 ja EN 420 vaatimukset, käyttö suositeltavaa, jos ollaan toistuvasti tai pitkäaikaisesti kosketuksissa tuotteen kanssa. Kemikaalien läpäisyajan tulee soveltua kontaktiajan pituuteen mutta suojausluokan tulee olla vähintään 2 (> 30 min). Sopivia suojakäsineita ovat butyyli-, nitrili-, neopreeni- tai luonnonkumi, viton, 4H laminaatti tai PVC. PVA käsineitä ei tule käyttää.

-
8.2.1.3 Silmiensuojaus

-
8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käsien ihon kuivumista estävän suojavoiteen käyttö suositeltavaa.

-
8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-
9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Vaaleansininen, hajustettu neste.

9.2 Terveystiedot, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

Konsentraatti 8,0; käyttöliuos 7,0.

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

n. 100°C

9.2.3 Leimahduspiste

-

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

-

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

-

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

-

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

-

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet

-

9.2.7 Höyrynpaine

-

9.2.8 Suhteellinen tiheys

1,000 kg/dm³

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus

Täysin liukeneva.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

-

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

-

9.2.11 Viskositeetti

-

9.2.12 Höyryntiheys

-

9.2.13 Haihtumisnopeus

-

9.3 Muut tiedot

-

10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Ei reaktiivinen normaaliolosuhteissa.
10.2	Vältettävät materiaalit -
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet -
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Väliön myrkyllisyys -
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys -
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin -
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot Pesuainevaikutus ihoon. Poistaa ihon rasvasuojan, saattaa kuivattaa ihoa. Silmiin joutuneena saattaa ärsyttää.
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille -
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille -
12.2	Liikkuvuus -
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Tuotteen sisältämät orgaaniset aineosat ovat helposti ja nopeasti biologisesti hajoavia. Tuotteen ympäristötiedote saatavissa pyydetessä.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus -
12.4	Biokertyvyyspotentialiaali -
12.5	Muut haitalliset vaikutukset -
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Pienet määrät voidaan huuhtoa viemäriin. Suuremmat määrät toimitetaan paikallisten jätehuoltoviranomaisten ohjeiden mukaisesti kemikaalijätteen käsittelylaitokselle. Tuotepakkaukset: tuotejäämistä puhdistetut pullot ja kannut (PE-HD muovia) ja kartongit ohjataan hyötykäyttöön.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero -
14.2	Pakkausryhmä -
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka Ei kuulu VAK luokituksen piiriin.

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

14.3.4 Muita tietoja

-

14.4 Merikuljetukset**14.4.1 IMDG-luokka**

-

14.4.2 Oikea tekninen nimi

-

14.4.3 Muita tietoja

-

14.5 Ilmakuljetukset**14.5.1 ICAO/IATA-luokka**

-

14.5.2 Oikea tekninen nimi

-

14.5.3 Muita tietoja

-

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

-

15.1.4 S-lausekkeet

-

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT**16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

R11: Helposti syttyvää.

R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.4 Lisätiedot

Lisätietoja tuotteen käytöstä: Pesuainetukku Osola Oy, yhteystiedot kohdassa 1.3.2

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan antamat tiedot

STM asetus 374/2002

STM asetus 1202/2001

STM/ HTP arvot 2002

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-