

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Glas & Mirror

Käyttöturvallisuustiedotteen on noudatettava Euroopan parlamentin tarkistuksista 28 päivä toukokuuta 2015 annettua komission asetusta (EU) 2015/830 Kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetussa neuvoston asetuksessa (EY) N: o 1907/2006.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 20.10.2014

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Glas & Mirror
Tuotekoodi 114

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

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Kebco oy
Postiosoite Tesomankatu 20
Postinumero 33310
Paikkakunta Tampere
Maa Suomi
Puhelin 040 71 00 730
S-posti info@kebco.fi
Verkkosivu kebco.fi
Y-tunnus 894713682

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 112
Kuvaus: Hätäpuhelin

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.2. Merkinnät

EY-merkki Ei

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
---------------	---------------	----------	---------

2-Butoksietanoli	CAS-numero: 111-76-2 EY-numero: 203-905-0 Indeksinumero: 603-014-00-0 Synonyymit kohtaan 3: 2-Butoksietanoli	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Kommentti liittyen huomautukseen: Iho	= 5 – 15 %
Ammoniakki ...%	CAS-numero: 1336-21-6 EY-numero: 215-647-6 Indeksinumero: 007-001-01-2	C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Huom: : B	< 1 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Raitis ilma.
Ihokosketus	Huuhtelee vedellä. Riisu saastuneet vaatteet.
Silmäkosketus	Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä tai silmienhuuhteluaineella jopa 10 minuuttia.
Nieleminen	Juo pari lasillista vettä tai maitoa. Ei saa oksennuttaa. Otettava yhteys lääkäriin jos epämukava olo jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Kosketus silmiin voi aiheuttaa kipua / ärsytystä
------------------------------------	--

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Alkoholille resistentti vaahto. Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto. Vesisuihku.
-----------------------------	--

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Syttyvä neste ja höyry. luokka 3
-------------------------	----------------------------------

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Muut tiedot	vedellä jäähdyttämällä tai siirtyneenä
-------------	--

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.
-----------------------------	-------------------------------------

6.1.2 Pelastushenkilökunta

Pelastushenkilökunta Estä pääsy viemäriin ja vesistöön

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Vuodot on vallitettava ja imeytettävä hiekalla, mullalla tai muulla palamattomalla aineella.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Varottava höyryjen ja suihkesumun hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Suojeltava jäätymiseltä. Sopiva muoviaine. Sopiva muoviaine.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
2-Butoksietanoli	CAS-numero: 111-76-2 EY-numero: 203-905-0 Indeksinumero: 603-014-00-0 Synonyymit kohtaan 3: 2-Butoksietanoli	HTP-arvo (8 h): 20 ppm HTP-arvo (8 h): 98 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 50 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 250 mg/m ³ Altistumisen raja-arvon kirjainkoodi Kirjainkoodi: iho	Vuosi: 2011
Ammoniakki ...%	CAS-numero: 1336-21-6 EY-numero: 215-647-6 Indeksinumero: 007-001-01-2		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Huolehdi hyvästä ilmanvaihdesta.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Suojalasit tai kasvonsuojain.

Hygienia / ympäristö

Erityiset hygieniatoimet Hygieeninen raja AFS 2005: 17

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste
Väri	Punainen.
Haju	Ominaisuus
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: = 11,5
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: = 100 °C
Leimahduspiste	Arvo: = 72 °C
Vesiliukoisuus	liukeneva

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset	Densitet 990 kg/m3 Metod 20C
--------------	------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.
---------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei suositusta.
---------------------------------------	----------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Hapettavat materiaalit.
------------------------	-------------------------

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei-reaktiivisia ryhmiä.
-------------------------	-------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Vaarallisia hajoamistuotteita ei annettu.
------------------------------	---

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Aerosolit äsyttävät ilmatiehyitä ja voivat aiheuttaa yskimistä sekä hengitysvaikeuksia. Päänsärky.
Ihokosketus	Vähentää ihon rasvapitoisuutta.

Silmäkosketus Höyry tai roiske voivat aiheuttaa silmien ärsytystä ja kirvelyä.

Nieleminen Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa ärsytystä ja huonovointisuutta.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyystiedot, äyriäiset Sisältää ympäristölle vaarallista ainetta (KIFS 2005: 7, asetus (EY) N: o 1272/2008 liite VI):
Ammoniakki (<1%) N, R50: LC50 / 96h (kala, Lempornis macrochirus) 8 mg / l, LC50 / 96h (kala , Morone americana) 13 mg / l, LC50 / 96h (kala, Oncorhynchus mykiss) 19-42 mg / l, EY 50/48 h (Vesikirppu) 25-189 mg / l, ICLo / 72h (Alger)> 5 mg /

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Ammoniakki (<1%) N, R50: Ei biokertyvä

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tietojen puute.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Tietojen puute.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Tietojen puute.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja Ei luokiteltu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R20/21/22 Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R34 Syövyttävää.
R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H315 Ärsyttää ihoa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H312 Haitallista joutuessaan iholle.
H332 Haitallista hengitettynä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H302 Haitallista nieltynä.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.