

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

High Visco 606

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 High Visco 606
Tuotekoodi 411

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

Luokitus CLP: n mukaan Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H335
NO 1272/2008 [CLP / GHS]

2.2. Merkinnät

Vaaratunnus



H-lausekkeet	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H315 Ärsyttää ihoa. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
P-lausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P262 Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
Muut huomautukset merkinnöistä	P3-Syanoakrylaatti. Haitallista. Liimaa ihon ja silmät hetkessä
Etiketin tiedot	Etyyli-2-syanoakrylaatti 90 – 100 %, 1,4-Dihydroksibentseeni 0 – 0,5 %

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Etyyli-2-syanoakrylaatti	CAS-numero: 7085-85-0 EY-numero: 230-391-5 Indeksinumero: 607-236-00-9 Synonyymit kohtaan 3: Etyl-2-cyanoakrylat	Xi; R36/37/38 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315	90 – 100 %
1,4-Dihydroksibentseeni	CAS-numero: 123-31-9 EY-numero: 204-617-8 Indeksinumero: 604-005-00-4 Synonyymit kohtaan 3: Hydrokinoni	Syöpä 3; R40 Mut. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50 Carc. 2;H351 Muta. 2;H341 Acute tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 M-factor, huomautuksia: 10	0 – 0,5 %
2-propenoic acid, 2-methyl, methyl ester, homopolymer	CAS-numero: 9011-14-7 EY-numero: 262-989-7		1 – 10 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan.
Ihokosketus	Huuhto saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
Silmäkosketus	Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja terveydenhoitohenkilökunnalle	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
---------------------------------------	---

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

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Hiilidioksidi (CO₂).

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat Tukahduttavat kaasut, höyryt, savu.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet Käytä vaadittuja henkilösuojaimia.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet Estä vuoto mikäli sen voi vaaratta tehdä. Tuuletuksen täytyy olla tehokasta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Ei saa päästää viemäriin, vesistöön tai maaperään. Ei saa päästää viemäriin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Imeytä vuotanut aine hiekkaan tai maahan. Kerää talteen tarkoitukseen soveltuvaan astiaan. Huuhtelee runsaalla lämpimällä vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Tupakan, ruoan ja juomien säilyttäminen työtiloissa tai tuotteen käyttöalueilla on kielletty. Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä. Älä käytä avotulta. Tupakointi kielletty. Varmista hyvä ilmanvaihto. Varottava höyryjen hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Pidettävä säiliö tiiviisti suljettuna. Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat P3-Syanoakrylaatti. Haitallista. Tahnat ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
1,4-Dihydroksibentseeni	CAS-numero: 123-31-9 EY-numero: 204-617-8 Indeksinumero: 604-005-00-4 Synonyymit kohtaan 3: Hydrokinoni	HTP-arvo (8 h): 0,5 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 2 mg/m ³	Vuosi: 2011

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Varmistettava hyvä yleisilmastointi ja paikallinen prosessi-ilmanvaihto.
--	--

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Käytettävä sopivaa hengityssuojainta.
--------------------	---------------------------------------

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Kemikaaleilta suojaavia käsineitä on käytettävä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.
----------------	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Suojalasit tai kasvonsuojain.
-----------------	-------------------------------

Muut tiedot

Muut tiedot	Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.
-------------	--

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Väri	Väritön.
Haju	Luonteenomainen.
Sulamispiste / sulamisalue	Arvo: = -31 °C
Jäätymispiste	Arvo: = -71 °C
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: = 214 °C
Leimahduspiste	Arvo: = 85 °C
Höyrynpaine	Arvo: = 21 Pa
Suhteellinen tiheys	Huomautukset: 1.045 (Water=1@20C)
Viskositeetti	Arvo: = 400 mPas (Cone & Plate)

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset	tietoja ei ole käytettävissä
--------------	------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Vältä kosketusta: emästen vesi emästen ja voimakkaiden emästen kanssa
---------------	---

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

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

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Voi polymeroitua

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Emäkset ja alkalit (orgaaniset). Emäkset ja alkalit (epäorgaaniset). Vesi, höyry, vesiseokset.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Palossa epämiellyttäviä ja ärsyttäviä höyryjä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä Aine ärsyttää ihoa. Allergiaa aiheuttava.

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Ihokosketus Saattaa aiheuttaa ärsytystä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus Ei suositusta.

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Ei suositusta.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Ei suositusta.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

ICAO / IATA	3334
-------------	------

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ICAO / IATA	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
-------------	-----------------------------------

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ICAO / IATA	9
-------------	---

14.4 Pakkausryhmä

ICAO / IATA	III
-------------	-----

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempien muutoksineen.
---------------------------	--

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	R68 Pysyvien vaurioiden vaara. R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. R41 Vakavan silmävaurion vaara. R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R22 Terveydelle haitallista nieltynä. R40 Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
---	--

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H315 Ärsyttää ihoa. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H341 Epäillään aiheuttavan perimävaurioita H302 Haitallista nieltynä.
---	---

