

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Hand Wipes

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 12.02.2014

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Hand Wipes
Tuotekoodi 276

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 Flam. Liq.3; H226
NO 1272/2008 [CLP / GHS]

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

Vaaran kuvaus Tuote on syttyvä. Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5 Synonyymit kohtaan 3: Etanoli	F;R11 Flam. Liq. 2; H225	10 – 20 %
1,2-Propanedioli	CAS-numero: 57-55-6 EY-numero: 200-338-0	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	0,5 – 1 %
Huomautuksia aineosista	Balansen upp till 100% är icke-klassificerat ämnen eller är under gränsen för att tas med i beräkningen		

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Hengitystiet	Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Silmäkosketus	Poista mahd. piilolasit silmistä ennen huuhtelua. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Inte relevant Huuhdo suu. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

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

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Alkohol resistent skum. CO2
Soveltumattomat sammutusvälineet	ÄLÄ käytä vettä, jos sitä voidaan välttää.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Syttyvä neste ja höyry. Palaessa muodostuu haitallisia kaasuja.
-------------------------	---

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.
------------------	---

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.
-----------------------------	---

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estä vuotoa pääsemästä vesi- ja viemäriverkostoon sekä saastuttamasta maata ja kasvustoa. Mikäli se ei ole mahdollista, ilmoitettava välittömästi poliisille ja asiaankuuluville viranomaisille.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Kerää jälleenkäyttöä varten tai imeytää vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai vastaavaan.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Älä käytä avotulta. Tupakointi kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Ei saa altistaa yli 50 oC/122 °F.lämpötiloille. Lagras avskilt från starka syror och starka baser Säilytetään alkuperäispakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5 Synonyymit kohtaan 3: Etanoli	HTP-arvo (8 h): 1000 ppm HTP-arvo (8 h): 1900 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1300 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2500 mg/m ³	Vuosi: 2011
1,2-Propanedioli	CAS-numero: 57-55-6 EY-numero: 200-338-0		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Kaikki käsittely hyvin ilmastoidussa tilassa.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Normaalisti ei tarvetta Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. P2 (pölynsuodatin, hieno pöly). P3 (pölynsuodatin, erittäin hieno pöly).

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Ei relevantti.

Muut tiedot

Muut tiedot Mahdollisuus silmähuuhteluun on oltava työpaikan läheisyydessä

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Liina
Väri Valkoinen.

Haju	Luonteenomainen.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 7
Leimahduspiste	Arvo: 40 °C
Vesiliukoisuus	ja

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei saa altistaa auringonvalolle eikä korkeille lämpötiloille.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Vahvat emäkset. Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja (CO, CO2).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Pöly ärsyttää ilmatiehyitä ja voi aiheuttaa yskimistä ja hengitysvaikeuksia.
Ihokosketus	Pitkäaikainen tai toistuva kosketus voi aiheuttaa ärsytystä.
Silmäkosketus	Voi ärsyttää ja aiheuttaa punotusta ja kirvelyä.
Nieleminen	Voi aiheuttaa vatsakipuja/oksentelua.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Ei katsota olevan myrkyllinen kaloille.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tuote on mahdollisesti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Ei bioakkumuloidu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	EWC: 160305 orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
NORSAS	7152 Organisk avfall utan halogen

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

ADR / RID / ADN	1987
IMDG	1987
ICAO / IATA	1987

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR / RID / ADN	ALKOHOLIT, N.O.S.
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
ICAO / IATA	ALCOHOLS, N.O.S.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR / RID / ADN	3
Vaaran tunnusnro	30
RID	3
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4 Pakkausryhmä

RID	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS	F-E, S-D
-----	----------

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

Viitteet (lait/määräykset)

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, myöhempine muutoksineen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

R11 Helposti syttyvä.
R10 Syttyvä.

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.