



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(revision) date 01-12-2016

Versio 1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotteen nimi WC-puhdistaja
Internal Code 3000240
Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Kuluttajakäyttö
Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi
Lyreco
Rue du 19 Mars 1962
59770 Marly, France
Phone: +33 (0)3 27 23 64 00

Vastuussa markkinoille saattamisesta
Katso yrityksen nimi

Sähköpostiosoite groupe.marketing@lyreco.com

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero - §45 - (EY)1272/2008	
Belgia	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Tanska	+45 82 12 12 12
Suomi	09 471977
Ranska	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Alankomaat	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Espanja	+ 34 91 562 04 20
Sveitsi	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Yhdistynyt kuningaskunta	03451 302230 - UK customer careline

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Kategoria 2
----------------------------------	-------------

2.2. Merkinnot

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

**huomiosana**

Varoitus

Vaaralausekkeet

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Turvausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa

P264 - Pese käsissä huolellisesti käsittelyn jälkeen

P337 + P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, _edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P101 - Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti

2.3. Muut vaarat

Ei normaalioloissa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1 Aineet**

Ei sovellu

3.2 seokset

Kemiallinen nimi	EY-nro	CAS-nro	paino-%	Asetuksen 67/548/ETY mukainen luokitus	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	REACH-rekisteröintinumero
Citric acid	201-069-1	77-92-9	5-15	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315)	
Sodium laureth sulfate	500-234-8	68891-38-3	1-5	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam.1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
		68213-23-0	1-5	Xi; R38-41	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Dam.1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	polymer

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleisiä ohjeita**

Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireetjatkuvat.

Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

Ihokosketus

Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Hakeudu lääkäriin.

hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Lisätietoja on kohdassa 2. Lisätietoja on kohdassa 11.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä

Sopimattomat sammutusaineet

Ei mitään

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunnetta

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojaruusteet

Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettelyhäätälanteessa

Varottava kemikaalin joutumista silmiin

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet

Ota käyttökelpoinen aine talteen puhtaaseen, suljettavaan astiaan uudelleenkäyttöä varten. Pyyhi likaantunut aine pois ja häviä kemiallisen jätteen tavoin. Poista loput vedellä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa

Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä lasten ulottumattomissa

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa

Älä säilytä < 0°C:n tai > 40°C:n lämpötilassa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) Tietoja ei saatavissa

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet Ei normaalioloissa.

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain
Käsien suojaus

Käytä suojalaseja puhdistaussasi vahingossa levinnyttä ainetta.

Jatkuvaa tai toistuvaa ihokosketusta vaativissa toimissa on käytettävä läpäisemättömiä käsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus

Tietoja ei saatavissa.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Älä päästä mihinkään viemäriin, maahan tai mihinkään vesistöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto Neste
Haju Raikas
väri vaaleanvihreä

Ominaisuus**Arvot****Huomautuksia • Menetelmä**

pH 2 – 2.8
Sulamis- tai jäätymispiste
Kiehumispiste ja kiehumisalue
haihtumisnopeus
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
Syttyvyysraja ilmassa
 Ylin syttyvyysraja
 Alin syttyvyysraja
Höyrynpaine
höyryntiheys
Suhteellinen tiheys 1.02 – 1.04 kg/l
Vesiliukoisuus
Liukoisuus (liukoisuudet)
Jakautumiskerroin
Itsesyttymislämpötila
Hajoamislämpötila
Kinemaattinen viskositeetti
Dynaaminen viskositeetti
Räjähätvyys Ei sovellu
Hapettavuus Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Ei odoteta

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstöissä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Lisätietoja on kohdassa 7

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Älä sekoita muihin puhdistusaineisiin.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei normaalioloissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen perusteella
ärsyttävyys	Ärsyttää silmiä
Hengityselinten tai ihon herkistyminen	Herkistävät ainesosat, katso KOHTA 15: Koostumus ja tiedot aineosista
syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei odoteta.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei odoteta.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei odoteta.
Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen)	Ei odoteta
Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen)	Ei odoteta
Aspiraatiovaara	Ei odoteta

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys**Tuote****48 h EC50 (vesikirppu - mg/l) (48HLCD)**

Tietoja ei saatavissa

Ingredients**Ekotoksisuus**

Tietoja ei saatavissa.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tämä tuote ei sisällä luonnossa hajoamattomia ainesosia.

Tuotteessa käytetyt pinta-aktiiviset aineosat täyttävät kaikki asetuksen (EY) N:o 648/2004 biohajoavuusvaatimukset.

Tässä tuotteessa käytetyt pinta-aktiiviset aineet ovat anaerobisesti biohajoavia.

12.3. Biokertyvyys

Tämä tuote ei sisällä mitään biologisesti kertyviä aineita.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT)

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB)

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Tämä tuote ei sisällä PCM- tai nitromyskihajusteita.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät****Yleistä**

Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti

KOHTA 14: Kuljetustiedot**ADR**

Ei säädelty

IMDG

Ei säädelty

RID

Ei säädelty

IATA

Ei säädelty

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Varmista, että kaikkia kansallisia/paikallisia määräyksiä noudatetaan.

Pesuaineista 31 päivänä maaliskuuta 2004 annettu asetus (EY) N:o 648/2004:

Anionic surfactants, nonionic surfactants	< 5%
Parfum	

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H302 - Haitallista nieltynä

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H315 - Ärsyttää ihoa

H412 - Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Luokitusmenettely

Koetulosten perusteella

Muutoshuomautus

Ensimmäinen tämän käyttöturvallisuustiedotteen versio uudessa muodossa.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy