

MEDICAL DEVICE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:
PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimike: PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

Artikkelinumero: 82 90 10 Surface Disinfection Wipes Lemon
82 90 60 Maxi Surface Disinfection Wipes Lemon

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

Tuotekuvaus: PC8: Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta).

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Puh.: +44 01535652750
Faksi: +44 01535652751
Email: science@topdental.co.uk

1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero: +44 01535652750 Office hours: 08.30 - 17:00 (UK)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319
Tärkeimmät haittavaikutukset: Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

CLP-merkinnät:
UFI: EE00-V0C9-F00M-WVDU
Vaaralausekkeet: H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Varoitusmerkit: GHS02: Liekki
GHS07: Huutomerkki



Huomiosanat: Vaara

Turvalausekkeet: P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P235: Säilytä viileässä.
P403+P233: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P303+P361+P353: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho iho vedellä.
P370+P378: Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen muuta ainetta kuin vettä.
P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat: Käytössä voi muodostua syttyvä / räjähtävä höyry-ilmaseos.
PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

MEDICAL DEVICE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 3:

Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat:

Kemiallinen nimi	EINECS No.	CAS No.	PBT / WEL	Prosenttia	Luokitus (CLP)
ETANOLI; ETYYLIALKOHOLI	200-578-6	64-17-5	Aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.	50-70%	Flam. Liq. 2: H225

KOHTA 4:

Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus:	Ei koske.
Silmäkosketus:	Huuhtelee silmää juoksevilla vedellä 15 minuutin ajan. Mentävä lääkärin.
Nieleminen:	Älä oksennuta. Jos tajuisaan, anna heti 1/2 lasillinen vettä juotavaksi. Mentävä lääkärin.
Hengittäminen:	Kuljeta henkilö altistusalueelta vaarantamatta omaa terveyttä tätä tehtäessä. Mentävä lääkärin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus:	Ei tietoa saatavilla.
Silmäkosketus:	Ei tietoa saatavilla.
Nieleminen:	Ei tietoa saatavilla.
Hengittäminen:	Ei tietoa saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erikoishoito:	Ei koske.
-----------------------	-----------

KOHTA 5:

Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine:	Alkoholinkestävä vaahto. Vesisuihke. Hiilidioksidi. Sammutusjauhe.
---------------	--

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat:	Helposti syttyvä. Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja. Käytössä voi muodostua syttyvä / räjähtävä höyry-ilmaseos.
-------------------	---

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet:	Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.
---------------------------------	--

MEDICAL DEVICE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 6:

Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilövahinkojen estäminen: H-Henkilökohtaisen suojauksen yksityiskohdat löytyvät KTT:n kohdasta 8. Ilmoita välittömästi poliisille ja palokunnalle. Karsi pois kaikki sytytyslähteet.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä kaada viemäreihin tai jokiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistustoimenpiteet: Siirrä suljettavaan, merkittyyn pelastusastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla. Älä käytä puhdistuksen yhteydessä välineitä, jotka saattaisivat synnyttää kipinöitä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin: Katso KTT:n kohdasta 8.

KOHTA 7:

Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyvaatimukset: Tupakointi on kielletty. Käytä työkaluja, joista ei synny kipinöitä. Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto. Vältä pölyn muodostumista tai leviämistä ilmaan.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Ei saa pitää sytytyslähteiden lähetyvillä. Sähköstaattisen latauksen syntyminen estettävä kyseisellä alueella. Varmista, että valaistus ja sähkölaitteet eivät ole mahdollinen sytytyslähde.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: PC8: Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta).

KOHTA 8:

Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Vaaralliset aineosat:
ETANOLI; ETYYLIALKOHOLI
Altistuksen raja-arvot:

Pölyä:

Maa	TWA 8 tuntia	STEL 15 min	TWA 8 tuntia	STEL 15 min
FI	1900 mg/m ³	2500 mg/m ³	-	-

DNEL / PNEC Values

Vaaralliset aineosat:

Kemiallinen nimi	Tyyppi	Altistumisen	Arvo	Väestön	Vaikutus
ETHANOL	DNEL	Ihon kautta	343 mg/kg	Työntekijät	-
	DNEL	Ihon kautta	206 mg/kg	Kuluttajat	-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suunnittelutoimenpiteet: Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto. Varmista, että valaistus ja sähkölaitteet eivät ole mahdollinen sytytyslähde.
Hengityksensuojaus: Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.
Käsien suojaus: Ei koske.
Silmien suojaus: Ei koske.
Ihonsuojaus: Ei koske.

MEDICAL DEVICE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:
PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tila:	Neste
Väri:	Väritön
Haju:	Alkoholipitoinen
Suhteellinen tiheys:	0.880 - 0.900
pH:	6.50-8.50

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot:	Ei tietoa saatavilla.
--------------	-----------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus:	Vakaa suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.
----------------	---

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus:	Vakaa normaalioloissa. Vakaa huoneenlämmössä.
---------------------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot:	Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa. Aine voi hajota altistuessaan alla luetelluille olosuhteille tai aineille.
-----------------------	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet:	Kuumuus. Sytytyslähteet.
-------------------------	--------------------------

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät aineet:	Alumiini. Kupari.
---------------------	-------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet:	Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja.
-------------------------------	--

MEDICAL DEVICE**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET**

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 11:**Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Vaaralliset aineosat:

ETANOLI; ETYYLIALKOHOLI

DERMAL	RBT	LD50	>2000 mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000 mg/kg

Aineen kannalta tärkeät vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu

Oireet/altistumisreitit

Ihokosketus:	Ei tietoa saatavilla.
Silmäkosketus:	Ei tietoa saatavilla.
Nieleminen:	Ei tietoa saatavilla.
Hengittäminen:	Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 12:**Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys**

Ecotoxicity:	Ei tietoa saatavilla.
--------------	-----------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoaminen:	Biohajoava.
-------------------------	-------------

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyystaipumus:	Ei biokertyvyystaipumusta.
-----------------------	----------------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

PBT:	Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.
------	--

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset:	Vähäinen ympäristömyrkyllisyys.
-------------------------------	---------------------------------

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

Jätteiden käsittelytavat:	Siirrä sopivaan astiaan - järjestele hävittämiseen erikoistuneen yrityksen keräystä varten.
Huom.:	Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

MEDICAL DEVICE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

POLO MB OISTERWIJK BV

Tuotenimike:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Lemon

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

YK-numero: UN3175

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Laivauksessa käytettävä nimi: KIINTEÄT AINEET, JOTKA SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S.
(ETHANOL)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Kuljetusluokka: 4.1

14.4 Pakkausryhmä

Pakkausryhmä: II

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen: Ei
Meriä saastuttava aine: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei erityisiä varotoimia.
Tunnelikoodi: E
Kuljetuskategoria: 2

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Erityismääräykset: Ei koske.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Muut tiedot

Muut tiedot: asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan.
* Osoittaa viime tarkistukseen jälkeen muuttunutta KTT-tekstiä.Lausekkeista: H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Lallinen vastalause: Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.