

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## SCANDER PURE HAND DISINFECTION

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 07.09.2020

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi SCANDER PURE HAND DISINFECTION  
Tuotekoodi 43 610, 500 ml (uudelleentäyttö). 43 618, 250 ml.  
Tuotekuvaus Kosteuttava käsien desinfiointiaine.

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

Aineen/seoksen käyttö Käsien desinfiointiaine.  
Relevantit tunnistetut käyttötavat SU22 Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)  
PC8 Biosidit (esim. desinfiointiaineet, tuholaiistorjunta-aineet)  
Ei-suositeltavat käyttötavat Käytä pakkauksessa olevan ohjeen mukaisesti.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Oy ER Finland Ab  
Postiosoite Äyritie 12 B  
Postinumero 01510  
Paikkakunta Vantaa  
Maa Suomi  
Puhelin (09) 424 2900  
Sähköposti [asiakaspalvelu@rahmqvist.com](mailto:asiakaspalvelu@rahmqvist.com)

#### 1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 112, yleinen hätänumero.  
Myrkytystietokeskus (24 h/vrk)  
0800 147 111 (maksuton).  
09 471 977 (normaalihintainen puhelu).

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Lisätietoa luokituksesta	Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

## 2.2. Merkinnät

### Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana	Vaara
Vaaralausekkeet	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vesihöyryllä tai sammutusjauheella. P501 Hävitä sisältö / pakkaus seuraavasti: Sisällön katsotaan olevan vaarallista jätettä, pakkaus lajitellaan muovina.

## 2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.
------------	--

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	60 - 80 %	1,2
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0 EY-numero: 200-661-7 Indeksinumero: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 2,5 %	1,2

<sup>1</sup>Terveydelle tai ympäristölle vaarallinen aine

<sup>2</sup>Aine, jolle on työperäisen altistuksen raja-arvo

Seoksen kuvaus	Edellä on esitetty CLP-asetuksen (EY) nro 1272/2006 liitteen VI mukaiset luokitellut aineet. Muut aineosat 15 - 30 % vesi < 5 % isopropyylialkoholi
Huomautus, aineosa	Propan-2-oli Synonyymi: isopropanoli.

Huomautuksia aineosista

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Raittiiseen ilmaan.
Ihokosketus	Ei merkityksellinen. Tuote on tarkoitettu käsille käytettäväksi. Sisältää aineosia, jotka voivat aiheuttaa paikallista ärsytystä; huuhtelee vedellä, jos esiintyy ärsytystä.
Silmäkosketus	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Nieleminen	Juo yksi - kaksi lasillista maitoa tai vettä. Ei saa oksennuttaa. Jos potilas on niellyt suuria määriä tuotetta tai jos oireet jatkuvat, toimita potilas sairaalaan/ lääkäriin.
Ensiapuhenkilökunnalle suositellut suojaimet	Ei tietoja käytettävissä.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei tietoja käytettävissä.
-------------------------------	---------------------------

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei tietoja käytettävissä.
-------------------------	---------------------------

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Jauhe, vaahto, hiilidioksidi tai vesisumu.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Vesiruisku.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Helposti syttyvä neste ja höyry.
Vaaralliset palamistuotteet	Ei tietoja käytettävissä.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eryiset suojavälineet palontorjuntaan	Käytä ympäröivään tulipaloon soveltuvaa varustusta.
---------------------------------------	---

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäätöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Poista sytytyslähteet. Tupakointi kielletty. Vältä tuotteen joutumista silmiin.
----------------------	---

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Ei erityisvaatimuksia.

## 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen Pienet vuodot laimennetaan vedellä ja huuhdellaan viemäriin. Suuremmat määrät on poistettava imukykyisen aineen avulla.

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja Ks. kohdasta 13 jätteen hävittämistä koskevat tiedot.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Ota huomioon paloriski. Tupakointi kielletty.  
Estä sähköstaattisen varauksen muodostuminen.  
Noudata mahdollisia pakkauksessa esitettyjä ohjeita.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytetään erillään hapettimista, kuumuudesta ja avotulesta tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojaa suoralta auringonvalolta.  
Muut tiedot Säilytä lasten ulottumattomissa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Ks. kohta 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5	HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-arvo (15 min)</b> Arvo: 1300 ppm <b>HTP-arvo (15 min)</b> Arvo: 2500 mg/m <sup>3</sup>	Vuosi: 2018
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0	HTP-arvo (8 h) : 200 ppm HTP-arvo (8 h) : 500 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-arvo (15 min)</b> Arvo: 250 ppm <b>HTP-arvo (15 min)</b> Arvo: 620 mg/m <sup>3</sup>	Vuosi: 2018

## DNEL / PNEC

DNEL	<p>Huomautus: Etanoli 1 900 mg/m<sup>3</sup> 1 000 ppm Hengitys Lyhytaikainen - paikalliset vaikutukset - työntekijä 950 mg/m<sup>3</sup> 500 ppm Hengitys Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - työntekijä 343 mg/kehon painokilo/vrk Iho Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - työntekijä Propan-2-oli 500 mg/m<sup>3</sup> Hengitys Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - työntekijä Huomautukset: ECHA 888 mg/kehon painokilo/vrk Iho Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - työntekijä Huomautukset: ECHA 89 mg/m<sup>3</sup> Hengitys Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - kuluttaja Huomautukset: ECHA (toistuva annos) 26 mg/kehon painokilo/vrk Suun kautta Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset - kuluttaja Huomautukset: ECHA (toistuva annos)</p>
PNEC	<p>Huomautus: Propan-2-oli Vesi (makea vesi) 140,9 mg/l. Kerta-altistuminen. Huomautukset: ECHA (ekstrapolaatio: herkkyysjakauma). Vesi (merivesi) 140,9 mg/l. Kerta-altistuminen. Huomautukset: ECHA (ekstrapolaatio: herkkyysjakauma). Jätevedenkäsittelylaitos 251 mg/l. Kerta-altistuminen. Huomautukset: ECHA. Sedimentti (makea vesi) 552 mg/kg. Kerta-altistuminen. Huomautukset: ECHA (ekstrapolaatio: tasapainojakaumamenetelmä). Maaperä 28 mg/kg. Kerta-altistuminen.</p>

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Valvottava säännöllisesti säädösten noudattamista.
--	--

### Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet	Jos on olemassa roiskeiden tai silmäkosketuksen vaara, käytä suojalaseja.
-----------------------------	---

### Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi	Ei merkityksellinen.
------------------------	----------------------

### Ihonsuojaus

Ihon lisäsuojaus	Ei merkityksellinen.
------------------	----------------------

### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Ei tarpeen.
--------------------------------	-------------

### Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Ei tietoja käytettävissä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Neste
Väri	Väritön.
Haju	Alkoholin haju.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
pH	Arvo: 7,0
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Jäätymispiste	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: 80 °C
Leimahduspiste	Arvo: 22 °C
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei tietoja käytettävissä.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Suhteellinen tiheys	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Tiheys	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Täysin liukeneva.
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei tietoja käytettävissä.
Räjähettävyys	Ei tietoja käytettävissä.
Hapettavuus	Ei tietoja käytettävissä.

### 9.2 Muut tiedot

#### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset Ei tietoja käytettävissä.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Syttyvää kuumennettaessa.
---------------	---------------------------

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Pysyvä normaaleissa lämpötiloissa ja käytettäessä suositeltuun käyttötarkoitukseen.
--------------	---

## 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tietoja käytettävissä.
---------------------------------------	---------------------------

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Staattinen sähkö, kuumuus, auringonvalo ja ylipaine.
------------------------	--

## 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Vahvat hapot ja emäkset, hapettimet ja pelkistimet.
-------------------------	---

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei vaarallisia hajoamistuotteita käytettäessä kohdassa 1 esitetyn mukaisesti.
------------------------------	---

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muita myrkyllisyystietoja	<p>Välitön myrkyllisyys</p> <p>Hengitys</p> <p>Ilmassa esiintyvät suuret pitoisuudet aiheuttavat huumaavia vaikutuksia ja keskushermoston vahingoittumista. Oireita voivat olla päänsärky, väsymys ja huimaus.</p> <p>Iho</p> <p>Ihon rasvan väheneminen, kuivuminen ja halkeilu.</p> <p>Silmät</p> <p>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Nieleminen</p> <p>Nieleminen voi aiheuttaa huonovointisuutta, päänsärkyä, huimausta ja päihtymystä.</p> <p>Muut terveysvaaraa koskevat tiedot</p> <p>Yleistä</p> <p>Myrkyllisyystietoja on käytettävissä vain tuotteen aineosille.</p> <p>Viivästyneet vaikutukset / toistuva altistuminen</p> <p>Hengitys</p> <p>Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>Ihokosketus</p> <p>Toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon kuivumista.</p> <p>Silmäkosketus</p> <p>Väkevän tuotteen roiskuminen aiheuttaa voimakasta silmä-ärsytystä.</p> <p>Nieleminen</p> <p>Voi aiheuttaa huonovointisuutta, päänsärkyä, huimausta ja päihtymystä.</p> <p>Maha-suolikanavan ärsytystä, oksentelua ja ripulia.</p> <p>Herkistyminen</p>
---------------------------	---

Ei merkityksellinen.

## Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi	<p>Propan-2-oli Laji: Rotta Testi: LD50 Altistusreitti: Suun kautta Tulos: 4 570 mg/kg</p> <p>Laji: Kani Testi: LD50 Altistusreitti: Iho Tulos: 13 400 mg/kg</p> <p>Etanoli Laji: Rotta Testi: LC50 Altistusreitti: Hengitys Tulos: 20 000 ppm</p> <p>Laji: Rotta Testi: LC50 Altistusreitti: Suun kautta Tulos: 14 400 mg/kg</p> <p>Laji: Rotta Testi: LD50 Altistusreitti: Suun kautta Tulos: 7 000 mg/kg</p> <p>Laji: Koira Testi: LD lo Altistusreitti: Suun kautta Tulos: 5 500 mg/kg</p>
Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Ei luokiteltu.
Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei luokiteltu.
Mutageenisuuden arviointi	Ei tunnettuja pitkäaikaisia tai välittömiä terveysvaaroja.
Syöpävaarallisuuden arviointi	Ei tunnettuja pitkäaikaisia tai välittömiä terveysvaaroja.
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Ei tunnettuja pitkäaikaisia tai välittömiä terveysvaaroja.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Ei luokiteltu.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi	Ei luokiteltu.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle



## 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi. Aineosia koskevat ympäristötiedot Propan-2-oli Laji: Kala Testi: LC50 Kesto: 96 h Tulos: 9 640 - 10 000 mg/l Laji: Levät Testi: EC10 Kesto: 72 h Tulos: 1 800 mg/l Laji: Vesikirput Testi: LC50 Kesto: 24 h Tulos: 9 714 - 10 000 mg/l Etanoli Laji:; Levät Testi: IC50 Kesto: 7 vrk Tulos: 5 000 mg /l Laji: Kala Testi: LC50 Kesto: 96 h Tulos: 13 480 mg/l Laji: Vesikirput Testi: EC50 Kesto: 48 h Tulos: 5 400 mg/l
--------------	---

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Aineosa / Hajoavuus vesiympäristössä / Testi / Tulos Propan-2-oli: Kyllä. Modifioitu OECD-seulontatesti. 95 % Etanoli: Kyllä. Modifioitu OECD-seulontatesti. 94 %
--	---

## 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Aineosa / Mahdollinen biokertyvyys / LogPow / BCF Propan-2-oli: Ei. 0,05 Ei tietoja. Etanoli: Ei. Ei tietoja. 0,66
--------------------------	--

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Isopropanoli LogKoc: 0,117995, laskettu logPOW:n avulla (kohonnut liikkuvuuspotentiaali).
------------	--

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.
----------------------------------	--

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot

Ei tietoja käytettävissä.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset  
hävittämismenetelmät, tuoteTuote on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi ja sitä on käsiteltävä sellaisen tavoin.  
Suuret määrät toimitetaan hävitettäväksi, pienet määrät huuhdellaan viemäriin  
suurella vesimäärällä.

Jätekoodi (EWC)

07 07 04

Asianmukaiset  
hävittämismenetelmät, saastunut  
pakkaus

Tyhjät ja puhdistetut pakkaukset lajitellaan muovipakkauksiksi.

Jätekoodi (EWC)

15 01 02

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

ADR/RID/ADN

1987

IMDG

1987

ICAO/IATA

1987

Huomautukset

Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä  
kauppanimi

ALCOHOLS, N.O.S.

ADR/RID/ADN

ALKOHOLIT, N.O.S.

IMDG

ALCOHOLS, N.O.S.

ICAO/IATA

ALCOHOLS, N.O.S.

Huomautukset

Etanoli

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID/ADN

3

Luokituskoodi ADR/RID/ADN

F1

ADN

Ei merkityksellinen.

IMDG

3

ICAO/IATA

3

### 14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID/ADN

II

IMDG

II

ICAO/IATA

II

Huomautukset

Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.

## 14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN	Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.
ADN	Tuotteen katsotaan olevan ja se on luokiteltu: ei ympäristölle vaarallinen.
IMDG	Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.
ICAO/IATA	Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.

## 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoimenpiteet	Ei merkityksellinen, rajoitettu määrä.
------------------------------------	--

## 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kauppanimi	ALCOHOLS, N.O.S.
Vaadittava alustyyppi	Kuljetus irtolastina: Lastia ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtolastina.

## Muita soveltuvia tietoja

Vaaramerkintä ADR/RID/ADN	3
Vaaramerkintä IMDG	3
Vaaramerkintä ICAO/IATA	3

## ADR/RID Lisätietoja

Tunnelirajoituskoodi	D/E
Kuljetuskategoria	2
Vaaran tunnusno	33

## ADN Lisätietoja

Rajoitetut määrät	25 x 1 l
-------------------	----------

## IMDG Lisätietoja

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

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset	Asetukset (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja (EU) N:o 453/2010. Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP) Asetus (EU) 528/2012 biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä. Direktiivit 2000/39/EY, 2006/15/EY ja 2009/161/EU työhygieenisistä raja-arvoista. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1223/2009,
---------------------------	--

annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, kosmeettisista valmisteista.  
Direktiivit 96/35/EY ja 2000/18/EY eri kuljetustapojen luokituksista.  
Jäteasetus muutoksineen.

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi      Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
CLP-luokitus, huomautuksia	Asetus (EY) N:o. 1272/2008.
Koulutusohjeet	Ei tietoja käytettävissä.
Suosittelvat käyttörajoitukset	Ei tietoja käytettävissä.
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet	1) Valmistajan käyttöturvallisuustiedote, 7.4.2020. 2) Tiedotteen laatimishetkellä voimassa oleva vaarallisia kemikaaleja koskeva lainsäädäntö.
Käytetyt lyhenteet	Ei tietoja käytettävissä.
Versio	1