

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

### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi** Clas Ohlson Window Spray

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

**Käytä** Käytetyt kiiltävien pintojen puhdistukseen, kuten ikkunoiden, lasipinnat, jääkaapin ovet, TV näytöt jne.

**Ei sovellu käytettäväksi** Ei niin kauan kuin tuotetta käytetään tarkoitukseensa. Käytä vain pintoja, jotka kestävät vettä.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**KTT:n laatija** Aktiv Kemi AB  
Norgatan 4  
570 01 RÖRVIK  
SWEDEN  
Tel: +46 (0) 382 219 80  
Fax: +46 (0) 382 219 99  
E-post: info@aktivkemi.se  
E-post (ansvarig för säkerhetsdatablad): magnus@aktivkemi.se / johanna@aktivkemi.se

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Ota yhteyttä Myrkytystietokeskukseen.

**Saatavilla virka-ajan  
ulkopuolella** Kyllä

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Kuvaus** Tämä tuote ei täytä kriteerit vaaralliseksi luokituksen, palava tai ympäristölle vaaralliseksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan. Tuote on luokiteltu kansallisten lakien, 2005:7 ja asetuksen (EY) N: o 1272/2008. Lisätietoja fysikaalis-kemialliset vaikutukset sekä terveys-ja ympäristövaikutuksista, katso kohta 9-12 SDS.

### 2.2 Merkinnät

Ei sovelleta

### 2.3 Muut vaarat

Tuotetta ei ole luokiteltu PBT tai vPvB.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS Nro. EY Nro. REACH Ei Indeksi-numero	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta	R-lausekkeet H-lausekkeet
2-Propanoli	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	<5%	F, Xi STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	R11, R36, R67 H225, H319, H336

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Clas Ohlson Window Spray

Laadittu: 2014-10-07

3-butoksi-2-propanoli	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28 -	<5%	Xi Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2	R36/38 H315, H319
Etanoli	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	<5%	F Flam. Liq. 2	R11 H225
Kapryyli caprilyl glucosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-0002 -	<1%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Värjäykseen C.I. 61585	4474-24-2 224-748-4 - -	<0,1%	- -	- -

**Aineen lisätiedot** Selitys vaara- ja R-lausekkeet kappaleesta 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Kuvaus Ensiaputoimenpiteiden</b>	Henkilöiden ensiavun antaminen ei tarvitse käyttää erityisiä suojavarusteita.
<b>Hengitys</b>	Raitista ilmaa ja lepoa.
<b>Iho</b>	Huuhdeltava vedellä.
<b>Silmät</b>	Huuhtelee runsaalla vedellä vähintään 5 minuuttia. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
<b>Nieleminen</b>	Antaa pari lasillista vettä juoda henkilölle, joka on kulutettu tuote. Sairaalaan tarkastukseen.

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

<b>Hengitys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia normaalista käytöstä. Ei ole todisteita viiveellä esiintyvät vaikutukset.
<b>Iho</b>	Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa vaikuttaa ihon suojaava este.
<b>Silmät</b>	Voi aiheuttaa kirvelyä. Punoitus
<b>Nieleminen</b>	Nieleminen voi aiheuttaa huimausta, pahoinvointia ja oksentelua.

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

<b>Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa tarvitaan</b>	Lääkäriin on tarpeen, jos vaiva jälkeen katsekontakti tai jos merkittävä määrä ainetta on nielty.
--	---

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

<b>Sopivat sammutusaineet</b>	Valitse sammutusaineet riippuen siitä, mitä on polttava. Vaahto, jauhetta tai hiilidioksidia.
-------------------------------	---

Ei mitään tiedossa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Johtuvat erityiset vaarat Aineen tai seoksen</b>	Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
---	---

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Erityiset suojaimet tulipaloa varten</b>	Siirrä säiliö palopaikalta. Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
---	---

Palontorjunta henkilöstön on käytettävä hengityssuojainta ja suojavaatetusta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tiedot asianmukaiset laitteet katso kohta 8.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä** Estetään suuria määriä tuotetta valumina vesistöihin, pohjaveteen tai viemäriin. Pienet määrät voidaan huuhtoa pois vedellä. Merkittäviä määriä olisi peitetty imukykyinen, palamattomaan materiaaliin ja kerätään hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

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

**Menetelmät ja aineistot eristämistä ja puhdistusta** ERISTÄMIS: Barrikadi ja kerätä. PUHDISTUS: Huuhtele runsaalla vedellä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viite kohdasta 8 suojaimeista ja kohdassa 13 on tietoja jätteen hävittämisestä.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä** Valmiste on säilytettävä suljetuissa säiliöissä huoneenlämmössä tai viileämpi. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Älä sekoita muiden kemikaalien tietämättä, että se on turvallista.

**Yleinen hygienia** Noudata normaalia huolellisuutta välttää katsekontaktia. Käsiteltäessä, olisi mitään pitkäaikaista suoraan kosketukseen rikasteen vältetään. Huomata tapahtuvat vakiooimet kemikaalihygieniaa at kosketus kemiallisia aineita.

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

Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Valmiste on säilytettävä suljetuissa säiliöissä huoneenlämmössä tai viileämpi. Ei saa sekoittaa muiden kemikaalien kanssa. Suojattava jäätymiseltä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö (t)** Käytetyt kiiltävien pintojen puhdistukseen, kuten ikkunoiden, lasipinnat, jääkaapin ovet, TV näytöt jne.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

**Altistumisen** DNEL Kapryyli caprilyl glucosid Työntekijät Pitkäaikainen altistus - systeemisiä vaikutuksia, ihon kautta: 595 000 mg/kg/vrk Työntekijät Pitkäaikainen altistus - systeemiset vaikutukset hengitettynä: 420 mg/m<sup>3</sup> Kuluttajat Pitkäaikainen altistus - systeemisiä vaikutuksia, ihon kautta: 357 000 mg/kg/vrk Kuluttajat Pitkäaikainen altistus - systeemisiä vaikutuksia, hengittäminen: 124 mg/m<sup>3</sup> Kuluttajat Pitkäaikainen altistus - systeemisiä vaikutuksia, suullinen: 35,7 mg/kg/vrk PNEC: Kapryyli caprilyl glucosid Makean veden: 0,1 mg/l Merivesi: 0,01 mg/l Sedimentti (makea vesi): 0,487 mg/kg dw Sedimentti (merivesi): 0.048 mg/kg dw

### Raja-arvot työpaikan ilmassa

CAS-Nro.	EY-Nro.	Altistuksen raja-arvot ppm / mg/m <sup>3</sup>		Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo ppm / mg/m <sup>3</sup>		Suurin sallittu pitoisuus ppm / mg/m <sup>3</sup>		Maa
64-17-5	-	1000	1900	1300	2500	-	-	FI

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Clas Ohlson Window Spray

Laadittu: 2014-10-07

67-63-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FI
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

<b>Tekniset varotoimenpiteet</b>	Varmista, että suojakäsineet ovat käytettävissä.
<b>Silmien / kasvonsuojain</b>	Ei vaadita normaalissa käytössä.
<b>Suojakäsineet</b>	Suojakäsineitä eivät ole tarpeen, mutta voidaan käyttää edullisesti. Suojakäsineet: vinyyli tai nitrili.
<b>Muu ihon suojaus</b>	Normaali työvaatteet.
<b>Hengityksensuojaimet</b>	Ei vaadita normaalissa käytössä.
<b>Lämpövaarojen</b>	Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
<b>Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen</b>	Rajoittaa ympäristön altistuminen tuotteen, se on kerättävä ja hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	Noin 100°C:ssa
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei sovelleta
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei sovelleta
<b>Haju</b>	Hajusteeton
<b>Haju Kynnys</b>	Ei sovelleta
<b>Hapettavuus</b>	Tuotteella ei ole hapettavat ominaisuudet.
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei sovelleta
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovelleta
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanol / vesi</b>	Ei sovelleta
<b>Leimahduspiste</b>	#Fras ej översatt!#
<b>Liukoisuus</b>	Liukenee helposti veteen.
<b>Olomuoto</b>	Neste, vaaleansininen
<b>pH-arvon</b>	Noin. 7,0 (tiiviste)
<b>Räjähdysominaisuudet</b>	Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Noin 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Sulamispiste / jäätympiste</b>	Ei sovelleta
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
<b>Ulkonäkö, fyysinen tila</b>	Ei sovelleta
<b>Ulkonäkö, väri</b>	Ei sovelleta
<b>Viskositeetti</b>	Noin. 3 cP
<b>Ylempi / alempi syttyvyys tai Syttymisrajat</b>	Ei sovelleta
<b>Ylempi/alempi syttyvyys-tai räjähdysraja:</b>	Tuote ei ole syttyvä, mutta saattaa suljetuissa säiliöissä lämmitessään, tuottaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

### 9.2 Muut tiedotFI L 133/22 Euroopan unionin virallinen lehti 31.5.2010

**Muut tiedot** Mitään muita tietoja lisätä.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote on normaaleissa olosuhteissa vakaa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

**Kemiallinen vakaus** Tuote on normaaleissa olosuhteissa vakaa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vältä kosketusta vahvojen hapettimien.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä lämmitystä, sitten tuote Suljetussa astiassa voi aiheuttaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

**Yhteensopimattomat aineet** Vältä kosketusta vahvojen hapettimien.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vältä lämmitystä, sitten tuote Suljetussa astiassa voi aiheuttaa kaasuja, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Ei toksikologisia tietoja Itse valmisteesta.

<b>Akuutti myrkyllisyys</b>	Ei sovelleta
<b>Ärsytys</b>	Tuotetta ei ole luokiteltu ärsyttäväksi nykyainsäädännön mukaan. Mutta voi olla ärsyttäviä vaikutuksia silmiin tai iholle
<b>Syövyttävät vaikutukset</b>	Ei tunnettuja syövyttäviä vaikutuksia tuotteesta.
<b>Herkistyminen</b>	Tuote ei sisällä herkistäviä aineita.
<b>Mutageenisuus</b>	Tuote ei sisällä perimän muutoksia.
<b>Karsinogeenisyys</b>	Tuote ei sisällä syöpää aiheuttavia aineita.
<b>Toistuvan annostelun toksisuus</b>	Tietojen puute.
<b>Lisääntymiseen vaikuttava myrkyllisyys</b>	Tuote ei sisällä aineita, jotka ovat lisääntymiselle vaaralliseksi.
<b>LD50 Suun kautta</b>	LD50(Etanolii): 7060 mg/kg (rotta) LD50(3-butoksi-2-propanoli): 2,124-2,700 mg/kg (rotta (naaras)) LD50(3-butoksi-2-propanoli): 2,612-5,500 mg/kg (rotta (uros)) LD50(2-propanoli): 4710 mg/kg (rotta) LD50(Kapryyli caprylyl glucosid): >2000 mg/kg
<b>LD50 Ihon kautta</b>	LD50(Etanolii): >20000 mg/kg (kani) LD50(3-butoksi-2-propanoli): >2000 mg/kg (rotta) LD50(2-propanoli): 12800 mg/kg (kani) LD50(Kapryyli caprylyl glucosid): >2000 mg/kg
<b>LC50 Hengitys</b>	LC50(4h)(Etanolii): 124,7 mg/l (rotta) LC50(4h)(2-propanoli): 72,6 mg/l (rotta)
<b>Myrkyllisyys hengitettäessä</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia normaalista käytöstä.
<b>Myrkyllisyys ihokosketuksessa</b>	Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa vaikuttaa ihon suojaava este.
<b>Myrkyllisyys silmäkosketuksessa</b>	Voi aiheuttaa kirvelyä.

**Myrkyllisyys nieltäessä** Nieleminen voi aiheuttaa huimausta, pahoinvointia ja oksentelua.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ei ole olemassa ekotoksikologiset tiedot itse valmisteesta.

<b>Välitön myrkyllisyys vesieliöille</b>	LC50(96h)(Etanoli): 13 500 mg/l (Pimephales promelas) LC50(96h)(3-butoksi-2-propanoli): 560-1000 mg/l (Poecilia reticulata) LC50(96h)(2-propanoli): 4200 mg/l (Rasbora heteromorpha) LC50(96h)(Kapryyli caprilyl glucosid): 100-126 mg/l (Danio rerio)
<b>Välitön myrkyllisyys leville</b>	IC50(72h)(Etanoli): >10,9 mg/l (Skeletonema costatum) EC50(72h)(Kapryyli caprilyl glucosid): 27-37 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Välitön myrkyllisyys äyriäisille</b>	EC50(48h)(Etanoli): 5400 mg/l (Daphnia magna) EC50(48 h)(3-butoksi-2-propanoli): >1000 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(2-propanoli): 13 299 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Kapryyli caprilyl glucosid): >100 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Etanoli, 2-propanoli: Helposti biologisesti hajoava. 85% hajoaa 28 päivän kuluessa OECD 301D. Hajoa luonnossa esiintyviä mikro-organismeja. Ei kertyä vesiympäristössä log P (o / w) <1. BOD5/COD:0,3-0,8 3-butoksi-2-propanoli: Helposti biologisesti hajoava. Kapryyli caprilyl glucosid Helposti biologisesti hajoava.

### 12.3 Biokertyvyys

**Biokertyvyyspotentiaali** Etanoli, 2-propanoli: Log Pow: -0,3 3-butoksi-2-propanoli: Log Pow: 0,98 Kapryyli caprilyl glucosid BCF potentiaali on alhainen. Log Pow <1,77

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei sovelleta

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin** Valmisteen ja sen ainesosien ei odoteta olevan PBT-ja / tai vPvB.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote on neutraali pH ja antaa sitten ei ole odotettavissa vaikutuksia, koska pH-arvo.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Jätteiden käsittely** Jätä hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

**Pakkaus** Tyhjennys: Laita tyhjennetty säiliö ylösalaisin valua pois. Kerää jäljellä oleva sisältö on prosessi, jossa tuotetta käytetään, tai lähettää erityistä käsittelyä. Odota, kunnes pullo on kuiva. Järjestä pullo ja korkki muovipakkausten. Jos hukkaa tai jätettä ei voida kierrättää in house, ota yhteyttä kunnan.

Muut

**Jätekoodi (EWC)** 07 06 99

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero

Ei sovelleta

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

#### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

#### 14.5 Ympäristövaarat

**Ympäristöriskit** Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

**Erityiset varotoimet käyttäjä** Ei tarvita erityisiä toimenpiteitä.

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

**Kuljetus irtotavarana liitteen II MARPOL 73/78 ja IBC-koodin** Kuormitus ei ole tarkoitettu irtolastikuljetukset.

#### Muut

**Vaarallinen aine** Ei

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

**EU-määräykset** Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N: o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta. Neuvoston asetuksen (ETY) N: o 793/93 ja komission asetus (EY) N: o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY, muutoksin. Vastuu riskien hallinnasta aineita olisi oltava luonnollisilla tai oikeushenkilöillä, jotka valmistavat, tuovat maahan tai käyttävät näitä aineita tai niiden saattamista markkinoille. Tietoa tämän asetuksen soveltamisesta tutkii kaikki edellä mainitut. Asiakkaan tulee noudattaa ohjeita seurannut näitä ohjeita, valmistaja ja käyttäjä näiden aineiden on kehitetty riskien arvioimiseksi. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N: o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista. Asiakkaan tulee käyttää vain pesuaineita, jotka sisältävät biohajoavia pinta-

**Kansalliset määräykset** Kemikaalien tarkastusvirasto 2005:7 luokitusta ja merkintöjä kemiallisten tuotteiden ja asetuksen (EY) N: o 1272/2008 luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta kemiallisten aineiden ja seosten (CLP). Asiakkaan tulee noudattaa käyttöturvallisuustiedotteen luokitusta ja merkintöjä tuotteen käsittelyn yhteydessä.

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportteja ei ole tehty tälle tuotteelle.

## KOHTA 16: Muut tiedot

**Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä** Edellä mainitut tiedot perustuvat turvallisuutta koskevia tietoja aineista.

**Arviointimenetelmät luokitusta** Tuote on luokiteltu kansallisten lakien, 2005:7 ja asetuksen (EY) N: o 1272/2008.

**Lause tarkoittaa** R11 - Helposti syttyvä.  
R36 - Ärsyttää silmiä.  
R36/38 - Ärsyttää silmiä ja ihoa.  
R41 - Vakavan silmävaurion vaara.  
R67 - Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Clas Ohlson Window Spray

---

Laadittu: 2014-10-07

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.