



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE SCREENWASH

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

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	SCREENWASH
Tuotenumero	13317
synonyymit; kauppanimi	SCREENWASHER-BIO 101 SP0261

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

Tunnistetut käytöt	Ikkunalasin puhdistaja.
--------------------	-------------------------

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja	Univar OY Äyritie 12 01510 Vantaa Finland +358 (0)9-350 86 50 +358 (0)9-350 86 550 sds@univar.com
------------	---

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero (Toimistoajan Jälkeen)	SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Tuki suomen kielellä)
Hätänumero (Toimistoaikana)	+358 (0)9-3508650
Sds No.	13317

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus

Fyysiset vaarat	Flam. Liq. 2 - H225
Terveyshaitat	Eye Irrit. 2 - H319
Ympäristövaarat	Ei luokiteltu.

Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)	F; R11. Xi; R36
--	-----------------

#### 2.2. Merkinnät

##### Piktogrammi



Huomiosana

Vaara

## SCREENWASH

<b>Vaaralausekkeet</b>	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
<b>Turvalausekkeet</b>	P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatkahuuhtomista. P313 Hakeudu lääkäriin. P501 Hävitä sisältö/ pakkaus...

### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei ole luokiteltu PBT:ksi tai vPvB nykyisten EY vaatimusten mukaan.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

<b>ETANOLI</b>		<b>60-100%</b>
CAS-nro: 64-17-5	EY-nro: 200-578-6	REACH rekisteröintinumero: 01-2119457610-43
<b>Luokitus</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> F; R11. Xi; R36	
<b>PROPAN-2-OLI</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nro: 67-63-0	EY-nro: 200-661-7	REACH rekisteröintinumero: 01-2119457558-25
<b>Luokitus</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> F; R11. Xi; R36. R67	
<b>1-Propoxy Propanol- 2</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nro: 1569-01-3	EY-nro: 216-372-4	REACH rekisteröintinumero: 01-2119474443-37
<b>Luokitus</b> Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> Xi; R36. R10	
<b>BUTANONI</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nro: 78-93-3	EY-nro: 201-159-0	REACH rekisteröintinumero: 01-2119457290-43
<b>Luokitus</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> F; R11. Xi; R36. R67	

## SCREENWASH

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

**Koostumustiedot** Annetut tiedot ovat viimeisten EY-direktiivien mukaiset

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Hengittäminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossa hengittäminen on helppoa. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Nieleminen</b>	Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Ei saa oksennuttaa. Jos oksentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla jottei vatsansisältö pääse keuhkoihin. Anna runsaasti vettä juotavaksi. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Ihokosketus</b>	Poista saastunut vaatetus ja huuhtelee iho läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin.

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

<b>Hengittäminen</b>	Kaasut tai höyryt korkeissa pitoisuuksissa saattavat ärsyttää hengityselimiä.
<b>Nieleminen</b>	Tuote ärsyttää limakalvoja ja voi aiheuttaa vatsavaivoja nieltynä. Suurien määrien nieleminen saattaa aiheuttaa tajuttomuuden. Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja huumautumista.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkittynyt ihokosketus saattaa aiheuttaa väliaikaista ärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

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

<b>Huomioita lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan.
-----------------------------	------------------------

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Sammuta alkoholin kestäväällä vaahdolla, hiilidioksidilla, jauheella tai vesisumulla.
<b>Epäsopivat sammutusaineet</b>	Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Tuote on erittäin syttyvä.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b>	Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.
---	--

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

<b>Henkilökohtaiset varoimet</b>	Varottava suihkesumun hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin. Hanki riittävä ilmanvaihto.
----------------------------------	--

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

## SCREENWASH

**Ympäristöön kohdistuvat varoimet** Varo päästämästä maaperään tai vesiympäristöön. Vuodot tai kontrolloimattomat päästöt vesistöihin on raportoitava välittömästi ympäristöviranomaisille tai muulle vastaavalle viranomaistaholle.

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

**Puhdistusohjeet** Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Imeytä vuoto inerttiin, kosteaan palamattomaan materiaaliin. Huuhtelee saastunut alue runsaalla vedellä. Kerää ja aseta sopiviin jäteastioihin ja sulje kunnolla. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varoimet** Vältä höyryjen hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin. Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä. Pyrittävä estämään staattista sähköä. Hanki riittävä ilmanvaihto.

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

**Varastoinnin varoimet** Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Käytä astioita, jotka ovat tehty seuraavista materiaaleista: Ruostumaton teräs. Epäsopivat säiliömateriaalit: Alumiini.

**Varastointiluokka** Palavien nesteiden varasto.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

#### **ETANOLI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 1300 ppm 2500 mg/m<sup>3</sup>

#### **PROPAN-2-OLI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 250 ppm 620 mg/m<sup>3</sup>

#### **BUTANONI**

iho

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 100 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

iho = Ihon läpi imeytyvien.

**Ainesosien tiedot** WEL = Workplace Exposure Limits

#### ETANOLI (CAS: 64-17-5)

**Ainesosien tiedot** WEL = Workplace Exposure Limits

## SCREENWASH

**DNEL**

Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Työntekijät - Hengitettynä; Lyhytaikainen Paikalliset vaikutukset: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
 Työntekijät - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 343 mg/kg painokiloa kohti päivässä  
 Väestö - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 114 mg/m<sup>3</sup>  
 Väestö - Hengitettynä; Lyhytaikainen Paikalliset vaikutukset: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Väestö - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 206 mg/kg painokiloa kohti päivässä  
 Väestö - Suun kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 87 mg/kg painokiloa kohti päivässä

**PNEC**

- Makea vesi; 0.96 mg/l
- Merivesi; 0.79 mg/l
- Ajoittainen päästö; 2.75 mg/l
- STP; 580 mg/l
- Sedimentti (Makea vesi); 3.6 mg/kg
- Sedimentti (Merivesi); 2.9 mg/kg
- Maaperä; 0.63 mg/kg

### PROPAN-2-OLI (CAS: 67-63-0)

**DNEL**

Teollisuus - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 888 mg/kg/day  
 Teollisuus - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 500 mg/m<sup>3</sup>  
 Kuluttaja - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 319 mg/kg/day  
 Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 89 mg/m<sup>3</sup>  
 Kuluttaja - Nieleminen; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 26 mg/kg/day

**PNEC**

- Makea vesi; 140.9 mg/l
- Merivesi; 140.9 mg/l
- Ajoittainen päästö; 140.9 mg/l
- Jätevedenpuhdistuslaitos; 2251 mg/l
- Sedimentti (Makea vesi); 552 mg/kg
- Sedimentti (Merivesi); 552 mg/kg
- Maaperä; 28 mg/kg

### 1-Propoxy Propanol- 2 (CAS: 1569-01-3)

**Ainesosien tiedot** Ei tunnettuja altistumisrajoja aineosalle/aineosille.

**DNEL**

Työntekijät - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 82.5 mg/kg painokiloa kohti päivässä  
 Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 263 mg/m<sup>3</sup>  
 Kuluttaja - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 36 mg/kg painokiloa kohti päivässä  
 Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 38 mg/m<sup>3</sup>  
 Kuluttaja - Suun kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 11 mg/kg painokiloa kohti päivässä

**PNEC**

- Merivesi; 0.01 mg/l
- Ajoittainen päästö; 1 mg/l
- Jätevedenpuhdistuslaitos; 4 mg/l
- Sedimentti (Makea vesi); 0.386 mg/kg painokiloa kohti päivässä
- Sedimentti (Merivesi); 0.0386 mg/kg painokiloa kohti päivässä
- Maaperä; 0.0185 mg/kg painokiloa kohti päivässä

### BUTANONI (CAS: 78-93-3)

## SCREENWASH

<b>Ainesosien tiedot</b>	WEL = Workplace Exposure Limits
<b>DNEL</b>	Teollisuus - Ihon kautta; Pitkäaikainen : 1161 mg/kg/day Teollisuus - Hengitettynä; Pitkäaikainen : 600 mg/m <sup>3</sup> Kuluttaja - Ihon kautta; Pitkäaikainen : 412 mg/kg/day Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen : 106 mg/m <sup>3</sup> Kuluttaja - Nieleminen; Pitkäaikainen : 31 mg/kg/day
<b>PNEC</b>	- Makea vesi; 55.8 mg/l - Merivesi; 55.8 mg/l - STP; 709 mg/l - Sediment; 284.7 mg/kg - Maaperä; 22.5 mg/kg

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Suojavarusteet



<b>Tekniset torjuntatoimenpiteet</b>	Hanki riittävä yleis- ja paikallisilmanvaihto. Seuraa tuotteen tai ainesosien altistumisrajoja.
<b>Silmien/kasvojen suojaus</b>	Seuraavia suojavälineitä tulee käyttää: Kemikaaliroiskeuojalasit. EN 166
<b>Käsiensuojaus</b>	Käytä suojakäsineitä. Sopivin käsine tulee valita käsinetoimittajan/-valmistajan kanssa, joka pystyy antamaan tietoa käsinemateriaalin läpäisyajasta. Suositellaan, että käsineet on valmistettu seuraavista materiaaleista: Butyylikumi. Nitrilikumi. Neopreeni. EN 374
<b>Muut ihon ja kehon suojamenetelmät</b>	Käytä soveltuvaa vaatekangasta estämään mahdollinen nestekosketus ja toistuva tai pitkittynyt höyrykosketus.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Jos ilmasto on riittämätön, käytä sopivaa hengityksensuojainta. EN 136/140/145/143/149

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ulkomuoto</b>	Läpinäkyvä neste.
<b>Väri</b>	Sininen.
<b>Haju</b>	Alkoholimainen.
<b>Sulamispiste</b>	~- 110°C
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	70°C @ 760 mm Hg
<b>Leimahduspiste</b>	12°C
<b>Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Tiedot puuttuvat.
<b>Höyrynpaine</b>	5.81 kPa @ 20°C
<b>Tilavuuspaino</b>	~800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Tiedot puuttuvat.
<b>Viskositeetti</b>	Tiedot puuttuvat.
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Tiedot puuttuvat.

#### 9.2. Muut tiedot

## SCREENWASH

**Muut tiedot** Ei määritelty.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Pysyvyys** Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Tuote on erittäin syttyvää.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältettävä kuumuutta, liekkiä ja muita sytytysläheteitä. Saattisen sähkön ja kipinöiden syntyminen tulee estää.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Vahvoja hapettajia. Voimakkaat hapot.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Ihosityttövyys/ihoärsytys

**Eläintiedot** Tiedot puuttuvat.

##### vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

**Vakava silmävaurio-ärsytys** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

##### Hengitysteiden herkistyminen

**Hengitysteiden herkistyminen** Tiedot puuttuvat.

##### Ihon herkistyminen

**Ihon herkistyminen** Tiedot puuttuvat.

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

**Genotoksisuus - in vitro** Tiedot puuttuvat.

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

**Karsinogenisuus** Tiedot puuttuvat.

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

**Myrkyllisyys lisääntymiselle - hedelmällisyys** Tiedot puuttuvat.

##### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - kerta-altistuminen

**STOT - kerta-altistus** Tiedot puuttuvat.

##### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - toistuva altistuminen

**STOT - toistuva altistus** Tiedot puuttuvat.

##### Aspiraatiovaara

## SCREENWASH

<b>Aspiraatiovaara</b>	Tiedot puuttuvat.
<b>Hengittäminen</b>	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja huumautumista.
<b>Nieleminen</b>	Tuote ärsyttää limakalvoja ja voi aiheuttaa vatsavaivoja nieltynä. Suurien määrien nieleminen saattaa aiheuttaa tajuttomuuden. Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta ja huumautumista.
<b>Ihokosketus</b>	Pitkittynyt ihokosketus saattaa aiheuttaa väliaikaista ärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Tuotteen aineosat eivät ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Kuitenkin suurilla tai toistuvilla vuodoilla saattaa olla haitallisia vaikutuksia ympäristöön.

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Ei pidetä myrkyllisenä kaloille.

**Akuutti myrkyllisyys - kalat** Ei tietoja saatavissa.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuote on helposti biohajoava.

#### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Tuote ei sisällä yhtään aineita, joiden oletetaan olevan biokerääntyviä.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Ei määritelty.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei ole luokiteltu PBT:ksi tai vPvB nykyisten EY vaatimusten mukaan.

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei määritelty.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Yleistä tietoa** Jäte on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi. Älä puhkaise tai polta vaikka tyhjä.

**Hävitysmenetelmät** Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1. YK-numero

YK nro. (ADR/RID)	1170
YK nro. (IMDG)	1170
YK nro. (ICAO)	1170
YK nro. (ADN)	1170

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi



## SCREENWASH

Oikea kuljetusnimike (ADR/RID) ETTYLIALKOHOLILIUOS

Oikea kuljetusnimike (IMDG) ETTYLIALKOHOLILIUOS

Oikea kuljetusnimike (ICAO) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Oikea kuljetusnimike (ADN) ETTYLIALKOHOLILIUOS

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID luokka 3

ADR/RID luokituskoodi F1

ADR/RID etiketti 3

IMDG luokka 3

ICAO luokka/jako 3

ADN-luokka 3

Kuljetusetiketti



### 14.4. Pakkausryhmä

ADR/RID pakkausryhmä II

IMDG pakkausryhmä II

ADN pakkausryhmä II

ICAO pakkausryhmä II

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS F-E, S-D

ADR-kuljetusluokka 2

Hätäkoodi •2YE

Vaaran tunnusnumero (ADR/RID) 33

Tunnelirajoituskoodi (D/E)

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

Kuljetus irtolastina liitteen II Tietoja ei vaadittu.

MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti

### **KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

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

## SCREENWASH

### EU-lainsäädäntö

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).

Komission asetus (EU) N: o 453/2010 20. toukokuuta 2010.

This product may impact SEVESO storage regulations.

Luettelointitilanne eri maissa EINECS

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

**Version kommentit** HUOM: Viivat marginaalissa osoittavat merkittävää muutosta edellisestä versiosta.

**Viimeinen muutospäivä** 22.1.2016

**Versio** 05

**Edellinen päivämäärä** 26.3.2015

**SDS numero** 13317

**SDS status** Hyväksytty.

**Täydelliset riskilausekkeet** R10 Syttyvää.  
R11 Helposti syttyvää.  
R36 Ärsyttää silmiä.  
R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Allekirjoitus** K Winter

**Täydelliset vaaralausekkeet** H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H226 Syttyvä neste ja höyry.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.