



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Linx Solvent 2750

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

#### 1.1. Tuotetunniste

**Kauppanimi** Linx Solvent 2750  
**Tuotenumero** 2750

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

**Tunnistetut käytöt** Painomuste. Puhdistusaine.

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** Linx Printing Technologies Ltd  
Linx House  
8 Stocks Bridge Way  
Compass Point Business Park  
ST IVES  
Cambridgeshire PE27 5JL  
UK  
T: +44 (0)1480 302100 Mon-Fri 9am-5pm  
F: +44 (0)1480 302116  
E-mail: SDS@Linx.co.uk Web: www.linxglobal.com

#### 1.4. Häät puhelinnumero

**Häät puhelinnumero** 24HR: (+1)-352-323-3500; USA 1-800-535-5053

### 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.

#### 2.2. Merkinnät

##### Piktogrammi



**Huomiosana** Vaara

**Vaaralausekkeet** H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

## Linx Solvent 2750

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Turvalausekkeet</b>              | <p>P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.</p> <p>P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.</p> <p>P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatkahuuhtomista.</p> <p>P313 Hakeudu lääkäriin.</p> <p>P501 Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.</p>   |
| <b>Täydentävää tietoa vaaroista</b> | <p>P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P240 Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.</p> <p>P241 Käytä räjähdysturvallisia sähkölaitteita.</p> <p>P242 Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.</p> <p>P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.</p> <p>P264 Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.</p> <p>P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.</p> <p>P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vaahtoa, hiilidioksidia, jauhetta tai vettä.</p> <p>P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> |

### 2.3. Muut vaarat

#### 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-XXXX |
| <b>Luokitus</b>         | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> |  |
| Flam. Liq. 2 - H225     | F;R11   |  |
| Eye Irrit. 2 - H319     |   |  |
| <b>ETYyliasettaatti</b> |   | <b>&lt;5%</b>                                    |
| CAS-nro: 141-78-6       | EY-nro: 205-500-4                             | REACH rekisteröintinumero: 01-2119475103-46-XXXX |
| <b>Luokitus</b>         | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> |  |
| Flam. Liq. 2 - H225     | F;R11 Xi;R36 R66 R67                          |  |
| Eye Irrit. 2 - H319     |   |  |
| STOT SE 3 - H336        |   |  |
| <b>PROPAN-1-OLI</b>     |   | <b>1-5%</b>                                      |
| CAS-nro: 71-23-8        | EY-nro: 200-746-9                             | REACH rekisteröintinumero: 01-2119486761-29-XXXX |
| <b>Luokitus</b>         | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b> |  |
| Flam. Liq. 2 - H225     | F;R11 Xi;R41 R67                              |  |
| Eye Dam. 1 - H318       |   |  |
| STOT SE 3 - H336        |   |  |

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

## Linx Solvent 2750

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Yleistä tietoa</b> | Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle.  |
| <b>Hengittäminen</b>  | Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Jos hengitys lakkaa, anna tekohengitystä. Pidä altistunut henkilö lämpimänä ja paikoillaan. Hakeudu lääkäriin välittömästi.   |
| <b>Nieleminen</b>     | Älä oksennuta. Huuhtele suu läpikotaisin vedellä. Anna runsaasti vettä juotakvaksi. Anna maitoa veden sijasta jos helposti saatavilla. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossa hengittäminen on helppoa. Hakeudu lääkäriin välittömästi. |
| <b>Ihokosketus</b>    | Riisu saastunut vaatetus. Pese iho läpikotaisin saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.   |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 min ajan ja hakeudu lääkäriin.  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Yleistä tietoa</b> | Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.  |
| <b>Hengittäminen</b>  | Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia. Ärsytystä nenässä, kurkussa ja hengitysteissä. |
| <b>Nieleminen</b>     | Saattaa aiheuttaa vatsakipuja tai oksentamista.  |
| <b>Ihokosketus</b>    | Pitkittynyt kosketus voi aiheuttaa punoitusta, ärsytystä ja kuivaa ihoa.   |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Saattaa aiheuttaa väliaikaista silmien ärsytystä.  |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Huomioita lääkärille</b> | Ei erityisiä suosituksia. Jos epäillään, hakeudu lääkäriin välittömästi. |
|-----------------------------|--|

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Soveltuvat sammutusaineet</b> | Sammuta seuraavilla aineilla: Alkoholinkestävä vaahto. Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). Vesisuihku, -sumu tai -huuru. Jauhe. |
| <b>Epäsopivat sammutusaineet</b> | Älä käytä vesisuihkuja sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.   |

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Erityisvaarat</b>               | Tuote on erittäin syttyvä. Höyryt saattavat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja saattavat levitä lähellä maata ja matkustaa pitkiäkin matkoja syttymispaikasta ja leimahtaa. |
| <b>Haitalliset palamistuotteet</b> | Hiilen oksidit. Typen oksidit.  |

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|   |   |
|---|---|
| <b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>   | Kontrolloi valuva vesi keräämällä talteen ja pitämällä poissa viemäreistä ja vesistöistä. Säiliöt tulen läheisyydessä tulee siirtää tai jäähdyttää vedellä. |
| <b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b> | Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.  |

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

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

## Linx Solvent 2750

**Henkilökohtaiset varotoimet** Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8. Vältä höyryjen hengittämistä. Hanki riittävä ilmanvaihto. Käytä sopivaa hengityksensuojainta mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

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

**Puhdistusohjeet** Poista kaikki syttymislähteet. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Hanki riittävä ilmanvaihto. Kerää vuoto hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan palamattomaan materiaaliin. Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin. Käytä soveltuvaa suojarustusta sisältäen, hanskat, suojalasit/kasvovisiiri, hengityksensuojain, kengät, vaatteet tai esiliina. Imeytä vuoto palamattomaan imeytysmateriaaliin. Kerää ja aseta sopiviin jäteastioihin ja sulje kunnolla.

### 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 varotoimet** Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä. Saattisen sähkön ja kipinöiden syntyminen tulee estää. Vältä läikyttämästä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Hanki riittävä ilmanvaihto. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä soveltuvaa hengityksensuojainta mikäli ilman pitoisuus on yli sallitun tason. Höyryt saattavat kerääntyä lattialle ja matalille alueille. Saastuneet rievut ja liinat pitää laittaa palonkestävään astiaan hävitystä varten.

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

**Varastoinnin varotoimet** Pidä erossa hapettavista aineista, lämmöstä ja liekeistä. Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

**Varastointiluokka** Palavien nesteiden varasto.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

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

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

#### 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>

#### **ETYYLIASETAATTI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 300 ppm 1100 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): 500 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

#### **PROPAN-1-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>

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

## Linx Solvent 2750

### Suojavarusteet



|   |  |
|---|--|
| <b>Tekniset torjuntatoimenpiteet</b>        | Hanki riittävä ilmanvaihto. Vältä höyryjen hengittämistä. Seuraa tuotteen tai ainesosien altistumisrajoja.   |
| <b>Silmien/kasvojen suojaus</b>             | Käytä kemikaalin kestäviä suojalasia.  |
| <b>Käsiensuojaus</b>                        | Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyyn standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen. 4h altistukseen käytä käsineitä, jotka on tehty seuraavista materiaaleista: Butyylikumi. Tulisi huomioida, että neste voi läpäistä käsineen. Toistuvat vaihdot on suositeltuja. Sopivin käsine tulee valita käsinetoimittajan/-valmistajan kanssa, joka pystyy antamaan tietoa käsinemateriaalin läpäisyajasta. |
| <b>Muut ihon ja kehon suojausmenetelmät</b> | Käytä soveltuvaa vaatekustusta estämään mahdollinen ihokosketus.   |
| <b>Hygieniatoimenpiteet</b>                 | Käytä teknisiä toimenpiteitä vähentämään ilmansaasteet hyväksyttävälle altistustasolle. Älä tupakoi työskentelyalueella. Peseydy ennen jokaista työvuoroa ja ennen syömistä, tupakointia ja wc:ssä käyntiä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.  |
| <b>Hengityksensuojaus</b>                   | Ei erityisiä suosituksia. Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat. Käytä hengityksensuojainta varustettuna seuraavilla suodattimilla: Kaasun suodatin, tyyppi AX.   |
| <b>Ympäristövahinkojen ehkäiseminen</b>     | Päästöt ilmanvaihdosta tai prosessilaitteista pitää tarkastaa, jotta varmistetaan ympäristönsuojelulainsäädännön vaatimusten toteutuminen.   |

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Ulkomuoto</b>                                 | Läpinäkyvä neste.  |
| <b>Väri</b>                                      | Väritön.   |
| <b>Haju</b>                                      | Mieto.   |
| <b>Sulamispiste</b>                              | -114°C   |
| <b>Kiehumispiste ja alue</b>                     | 78°C @ 760 mm Hg   |
| <b>Leimahduspiste</b>                            | 12°C CC (Closed cup).  |
| <b>Haihtumisaste</b>                             | > BuAc (BuAc=1)  |
| <b>Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja</b> | Ylempi syttymis-/räjähdysraja: 3.4 (%v/v) Alempi syttymis-/räjähdysraja: 19 (%v/v) |
| <b>Höyrynpaine</b>                               | 43 mmHg @ 20°C   |
| <b>Höyryn tiheys</b>                             | 1.96   |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                       | 0.75 - 0.85 @ 25°C   |
| <b>Liukoisuus</b>                                | Vesiliukoinen.   |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                     | 365°C  |
| <b>Viskositeetti</b>                             | 0.5 - 1.5 mPa s @ 25°C   |

#### 9.2. Muut tiedot

## Linx Solvent 2750

**Haihtuvuus** Haihtuva.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

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

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Pysyvyys** Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei polymeroidu.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Voimakkaat hapot. Voimakkaat emäkset. Vahvoja hapettajia. Vahvat pelkistäjät.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Ei hajoa käytettäessä ja varastoitaessa kuten suositeltu.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Hengittäminen** Kaasut tai höyryt korkeissa pitoisuuksissa saattavat ärsyttää hengityselimiä. Oireet yliannostuksen jälkeen saattavat sisältää seuraavaa: Päänsärky. Väsyminen. Pahoinvointi, oksentaminen. Uneliaisuus, huimaus, sekavuus, pyöritys.

**Nieleminen** Neste ärsyttää limakalvoja ja saattaa aiheuttaa vatsakipuja mikäli nielty. Pahoinvointi, oksentaminen. Ripuli.

**Ihokosketus** Tuote poistaa ihon rasvakerrosta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Silmäkosketus** Ärsyttää silmiä. Höyryt tai roiskeet saattavat aiheuttaa väliaikaisia (palautuvia) silmävaurioita.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Tuotteen ei odoteta olevn ympäristölle vaarallinen.

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Katso tämän kohdan alakohtaa lisätietojen saamiseksi.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

#### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tuote sisältää orgaanista liuotinta, joka haihtuu helposti kaikilta pinnoilta.

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

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

## Linx Solvent 2750

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Yleistä tietoa</b>    | Käsiteltäessä jätettä, varotoimia koskien tuotteen käsittelyä tulee noudattaa. Syttyvällä nesteellä saastuneet materiaalit kuten siivousliinat ja paperipyyhkeet saattavat syttyä itsestään käytön jälkeen ja ne tulee varastoida nimettyyn tulenkestävään, tiukasti itsestään sulkeutuvalla kannella varustettuun astiaan. |
| <b>Hävitysmenetelmät</b> | Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja laita säiliöön. Hävitä jäte hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitoksen toimesta.  |
| <b>Jäteluokka</b>        | European Waste Catalogue Number (2000/532/EC): 08 03 12   |

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1. YK-numero

|                   |      |
|-------------------|------|
| YK nro. (ADR/RID) | 1210 |
| YK nro. (IMDG)    | 1210 |
| YK nro. (ICAO)    | 1210 |

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Oikea kuljetusnimike (ADR/RID) | PRINTING INK RELATED MATERIALS |
| Oikea kuljetusnimike (IMDG)    | PRINTING INK RELATED MATERIALS |
| Oikea kuljetusnimike (ICAO)    | PRINTING INK RELATED MATERIALS |
| Oikea kuljetusnimike (ADN)     | PRINTING INK RELATED MATERIALS |

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

|                  |        |
|------------------|--------|
| ADR/RID luokka   | 3 - F1 |
| ADR/RID etiketti | 3      |
| IMDG luokka      | 3      |
| ICAO luokka/jako | 3      |

#### Kuljetusetiketti



#### 14.4. Pakkausryhmä

|                      |    |
|----------------------|----|
| ADR/RID pakkausryhmä | II |
| IMDG pakkausryhmä    | II |
| ICAO pakkausryhmä    | II |

#### 14.5. Ympäristövaarat

## Linx Solvent 2750

### Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Ei.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS F-E, S-D

Hätäkoodi 3YE

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

Kuljetus irtolastina liitteen II Ei soveltuva.

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

**EU-lainsäädäntö** Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).  
Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

**Luvat (Otsikko VII asetus 1907/2006)** Ei erityisiä määräyksiä tunnettu tälle tuotteelle.

**Rajoitukset (Otsikko VIII asetus 1907/2006)** Ei mitään erityisiä rajoituksia tälle tuotteelle.

**Veden vaaraluokat** WGK 1

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

### SECTION 16: Other information

**Viimeinen muutospäivä** 24.4.2015

**Versio** 9

**Edellinen päivämäärä** 8.11.2013

**SDS numero** 10206

**Täydelliset riskilausekkeet** R11 Helposti syttyvä.  
R36 Ärsyttää silmiä.  
R41 Vakavan silmävaurion vaara.  
R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Täydelliset vaaralausekkeet** H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.