



## KEMIKAALI OHUTUSKAART Linx Solvent 1512

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** Linx Solvent 1512  
**Toote number** 1512

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** Trükivärv. Puhastusvahend.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tarnija** 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. Hädaabitelefoni number

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

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon**  
**Füüsikaline oht** Flam. Liq. 2 - H225  
**Terviseoht** Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336  
**Keskkonnoaht** Ei ole klassifitseeritud.

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)** Xi;R36. F;R11. R66,R67.

#### 2.2. Märgistuselemendid

**Piktogramm**



**Tunnussõna**

Ettevaatust

## Linx Solvent 1512

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Ohulaused</b>             | H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.<br>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.<br>H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  |
| <b>Hoiatuslaused</b>         | P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.<br>P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.<br>P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille /kaitsemaski.<br>P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.<br>Loputada veel kord.<br>P313 Pöörduda arsti poole.<br>P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.   |
| <b>Lisamärgistus</b>         | EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.   |
| <b>Sisaldab</b>              | BUTANONE  |
| <b>Täiendav hoiatusteave</b> | P240 Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.<br>P241 Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid.<br>P242 Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.<br>P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.<br>P261 Vältida auru / pihustatud aine sissehingamist.<br>P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.<br>P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega / loputada duši all.<br>P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.<br>P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.<br>P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.<br>P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks vahtu, süsihappegaasi, kustutuspulbrit või veeauru.<br>P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.<br>P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.<br>P405 Hoida lukustatult. |

### 2.3. Muud ohud

#### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>BUTANONE</b>         |   | <b>80-99.9%</b>                                    |
| CAS number : 78-93-3    | EÜ number: 201-159-0                                  | REACH registreerimisnumber : 01-2119457290-43-XXXX |
| <b>Klassifikatsioon</b> | <b>Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)</b> |  |
| Flam. Liq. 2 - H225     | F;R11 Xi;R36 R66 R67                                  |  |
| Eye Irrit. 2 - H319     |   |  |
| STOT SE 3 - H336        |   |  |

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Üldteave** Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. Mitte kunagi ei tohi anda mitte midagi suu kaudu teadvuseta isikule.

## Linx Solvent 1512

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>    | Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Hingamise lakkamisel teha kunstlikku hingamist. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Pöörduda kohe arsti poole.   |
| <b>Allaneelamine</b>     | Mitte esile kutsuda oksendamist. Loputada suud põhjalikult veega. Anda ohtralt vett juua. Anda piima vee asemel kui see on kergesti kättesaadav. Mitte kunagi ei tohi anda mitte midagi suu kaudu teadvuseta isikule. Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda kohe arsti poole. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b> | Võtta seljast saastunud riietus. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.  |
| <b>Silma sattumine</b>   | Eemaldada kõik kontaktläätsed ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole.  |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Üldteave</b>         | Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.    |
| <b>Sissehingamine</b>   | Aurud võivad põhjustada peavalu, väsimust, peapööritust ja iiveldust. Nina, kurgu ja hingamisteede ärritus. |
| <b>Allaneelamine</b>    | Võib põhjustada kõhuvalu ja oksendamist.  |
| <b>Nahale sattumine</b> | Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada punetust, ärritust ja naha kuivust.                                  |
| <b>Silma sattumine</b>  | Võib põhjustada ajutist silmärritust.   |

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Märkused arstile</b> | Erisoovitusi ei ole. Kahtluse korral pöörduda viivitamatult arsti poole. |
|-------------------------|--|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Sobivad kustutusvahendid</b>   | Kustutada järgmiste vahenditega: Alkoholikindel vaht. Süsihappegaas (CO <sub>2</sub> ). Pihustatud vesi, veeudu või uduvihm. Pulber. |
| <b>Sobimatud kustutusvahendid</b> | Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.   |

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Erilised ohud</b>           | Toode on väga tuleohtlik. Aurud võivad moodustada plahvatava segu õhuga. Aurud on õhust raskemad ning võivad levida maapinna lähedal ja liikuda märkimisväärselt kaugele kuni süttimisallikani ning plahvatusega tagasi jõuda. |
| <b>Ohtlikud põlemisaadused</b> | Süsinikoksiidid. Lämmastikoksiidid.  |

### 5.3. Nõuanded tule tõrjujatele

|   |   |
|---|---|
| <b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b> | Ohjeldada kustutusvett selle kogumisega mahutisse ja hoida see eemal kanalisatsioonist ja veekogudest. Tulekahju lähedal olevad pakendid peab eemaldama või jahutama veega. |
|---|---|

**Tule tõrjujate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Isikukaitsemeetmed</b> | Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Vältida auru sissehingamist. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kanda nõuetele vastavat hingamisteede kaitsevahendit puuduliku ventilatsiooni korral. |
|---------------------------|--|

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Keskkonnakaitse meetmed</b> | Mitte tühjendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. |
|--------------------------------|---|

## Linx Solvent 1512

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetmed** Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Koguda mahavool liiva, pinnase või muu vastava mittepõleva materjaliga. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Kanda vastavaid kaitsevahendeid, kaasa arvatud kindad, liibuvad prillid/näokaitse, respiraator, jalatsid, riietus või põll, nagu asjakohane. Absorbeerida mahavool mittepõleva absorbeeriva materjaliga. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu. Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Staatilise elektri ja sädemete teke tuleb ära hoida. Vältida mahavoolu. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida auru sissehingamist. Kanda tunnustatud respiraatorit kui õhusaaste on üle vastuvõetava taseme. Aurud võivad koguneda põrandale ja madalalasetsevatesse kohtadesse. Saastunud kaltsud ja riietuse peab panema tulekindlasse jäätmekonteineritesse kõrvaldamiseks.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal oksüdeerivatest materjalidest, kuumusest ja leekidest. Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ning kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas.

**Ladustamise klass** Tuleohtlike vedelike ladu.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

#### BUTANONE

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 200 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 300 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Kaitsevahendid



**Asjakohane tehniline kontroll** Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida auru sissehingamist. Kinni pidada kõikidest töökeskkonna ohutegurite piirnormidest, mis on kehtestatud tootele või koostisainetele.

**Silmade/näo kaitsmine** Kanda kemikaalide pritsmete kindlaid liibuvaid kaitseprille.

**Käte kaitsmine** Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Üle 4 tunnise kokkupuute korral kanda järgmisest materjalist tehtud kindaid: Butüülkummi. Peab olema märgitud, et vedelik võib tungida läbi kinnaste. Sagedane vahetamine on soovitatav. Tuleb valida kõikidele nõuetele vastavad kindad, pidades nõu kinnaste tarnija/tootjaga, kes võib anda teavet kindamaterjali läbitungimisaja kohta.

## Linx Solvent 1512

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Muu naha ja keha kaitsmine</b>     | Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.   |
| <b>Hügieenimeetmed</b>                | Kasutada tehnilisi meetmeid õhusaaste vähendamiseks lubatud kokkupuutetasandini. Mitte suitsetada tööpiirkonnas. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. |
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>        | Erisoovitusi ei ole. Hingamisteede kaitsevahendit peab kandma, kui õhusaaste ületab töökeskkonna kokkupuute soovitusliku piirnormi. Kanda respiraatorit, kokkusobitatud järgmise kassetiga: Gaasifilter, tüüp AX.   |
| <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> | Ventilatsiooni- või töötavate seadmete heitmeid tuleb kontrollida, et kindlustada nende vastavus keskkonnakaitse alaste õigusaktide nõuetele.   |

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |  |
|--|--|
| <b>Välimus</b>                                     | Värviline vedelik.   |
| <b>Värvus</b>                                      | Hele (või kahvatu). Roheline.  |
| <b>Lõhn</b>  | Iseloomulik.   |
| <b>Sulamispunkt</b>                                | -86°C  |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>           | 80°C @ 760 mm Hg   |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | -6°C CC (Suletud tiigel).  |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                            | > BuAc (BuAc=1)  |
| <b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b> | Ülemine süttimis/plahvatuspiir: 11.5 (%v/v) Alumine süttimis/plahvatuspiir: 1.8 (%v/v) |
| <b>Aururõhk</b>                                    | 78 mmHg @ 20°C   |
| <b>Aurutihedus</b>                                 | 2.4  |
| <b>Suhteline tihedus</b>                           | 0.75 - 0.85 @ 25°C   |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                              | Vähelahustuv vees.   |
| <b>Isesüttimistemperatuur</b>                      | 515°C  |
| <b>Viskoossus</b>                                  | 0.3 - 1.0 mPa s @ 25°C   |

#### 9.2. Muu teave

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Lenduvus</b> | Lenduv. |
|-----------------|---------|

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Reaktsioonivõime</b> | Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada. |
|-------------------------|---|

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Püsivus</b> | Püsiv normaalse välistemperatuuri korral. |
|----------------|---|

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b> | Ei polümeriseeru. |
|--|-------------------|

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

## Linx Solvent 1512

**Tingimused, mida tuleb vältida** Vältida kuumust, leeki ja teisi süttimisallikaid.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad happed. Tugevad leelised. Tugevad oksüdeerijad. Tugevad redutseerijad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtlikud lagusaadused** Ei lagune kui kasutatakse ja hoitakse vastavalt soovitudele.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Sissehingamine</b>    | Kõrge kontsentratsiooniga gaas või aur võib ärritada hingamisteid. Ülemäärasele kokkupuutele järgnevad haigusnähud võivad hõlmata alljärgnevat: Peavalu. Kurnatus. Iiveldus, oksendamine. Unisus, peapööritus, orientatsioonikaotust ja kõrgusekartust. |
| <b>Allaneelamine</b>     | Vedelik ärritab limaskestasid ja võib põhjustada allaneelamisel kõhuvalu. Iiveldus, oksendamine. Kõhulahtisus.  |
| <b>Kokkupuude nahaga</b> | Tootel on naha rasvaärastav mõju. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.   |
| <b>Silma sattumine</b>   | Ärritab silmi. Aur või pihu võib põhjustada ajutist (pöörduvat) silmakahjustust.  |

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

**Ökotoksilisus** Toodet ei peeta keskkonnaohtlikuks.

### 12.1. Toksilisus

**Toksilisus** Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioonivõime** Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

**Liikuvus** Toode sisaldab orgaanilisi lahusteid, mis aurustuvad kergesti kõikidelt pindadelt.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused** Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

**Muu kahjulik mõju** Ei ole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

## Linx Solvent 1512

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Üldteave</b>            | Jäätmete käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid. Materjalid nagu puhastuskaltsud ja paberkäterätikud, mis on saastunud tuleohtlike vedelikega, võivad isesüttida peale kasutamist ja seetõttu peab neid hoidma selleks määratud tulekindlates konteinerites, mis on varustatud tihendatud, isesulguvate kaantega. |
| <b>Kõrvaldamismeetodid</b> | Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või pinnasega ja panna jäätmekonteineritesse. Kõrvaldada jäätmed lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.  |
| <b>Jäätmeliik</b>          | European Waste Catalogue Number (2000/532/EC): 08 03 12   |

### 14. JAGU: Veonõuded

#### 14.1. ÜRO number (UN number)

|                      |      |
|----------------------|------|
| ÜRO number (ADR/RID) | 1210 |
| ÜRO number (IMDG)    | 1210 |
| ÜRO number (ICAO)    | 1210 |

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Veose tunnusnimetus (ADR/RID) | PRINTING INK RELATED MATERIAL |
| Veose tunnusnimetus (ADR/RID) | PRINTING INK RELATED MATERIAL |
| Veose tunnusnimetus (ADR/RID) | PRINTING INK RELATED MATERIAL |
| Veose tunnusnimetus (ADR/RID) | PRINTING INK RELATED MATERIAL |

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

|                      |        |
|----------------------|--------|
| ADR/RID ohuklass     | 3 - F1 |
| ADR/RID märgistus    | 3      |
| IMDG ohuklass        | 3      |
| ICAO ohuklass/jaotus | 3      |

#### Veomärgis



#### 14.4. Pakendirühm

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

#### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja  
 Ei.

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

## Linx Solvent 1512

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

**Hädaolukorra seadus** 3YE

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile** Mitterakendatav.

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

**EL õigusaktid** Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).  
EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).

**Autoriseerimine (Title VII Regulation 1907/2006)** Toote kohta ei ole teada eriautoriseerimisi.

**Piirangud (Title VII Regulation 1907/2006)** Toote kasutamise kohta ei ole teada eripiiranguid.

**Vee ohuklass** WGK 1

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

### 16. JAGU: Muu teave

**ülevaatamise kuupäev** 23.11.2015

**Ülevaatamine** 15

**Asendab kuupäeva** 5.05.2015

**Ohutuskaardi number** 10027

**Riskilauseste täistekst** R11 Väga tuleohtlik.  
R36 Ärritab silmi.  
R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

**Ohulauseste täistekst** H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.