

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Konetiskiane Special Premium



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  | 12.09.2016 |
| Tarkistuspäivä | 30.06.2021 |

## 1.1 Tuotetunniste

|   |  |
|---|--|
| Kauppanimi                                    | Konetiskiane Special Premium   |
| Tuotekoodi                                    | TP4114.  |
| Pakkaustiedot                                 | Pakkaustyyppi: Jerrykannu<br>Pakkauskoko: 10 L<br>Pakkausmateriaali: Muovi: HDPE<br>Turvasuljin: Ei<br>Näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnus: Kyllä<br>Pakkauksen kuvaus: UV-suojattu pakkaus. |
| Laajennettu KTT sisältää altistumisskenaariot | Ei   |

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Aineen/seoksen käyttö              | Astianpesukoneen pesuaine kaupallisille astianpesukoneille  |
| Käyttötarkoituskoodi               | PC-DET-3.2 Automatic dishwashing detergents - professional or industrial use  |
| Relevantit tunnistetut käyttötavat | SU22 Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)<br>PC35 Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet) |
| Teollisuuskäyttö                   | Kyllä   |
| Ammattikäyttö                      | Kyllä   |
| Kuluttajakäyttö                    | Ei  |

## 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

## Jakelija

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Yrityksen nimi | Tingstad Papper AB  |
| Postiosoite    | Marieholmsgatan 1-3 |
| Postinumero    | 415 02              |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Paikkakunta          | Göteborg           |
| Maa                  | Sverige            |
| Puhelin              | +46 31 707 20 00   |
| Yhteys henkilön nimi | Johanna Ossiansson |

## 1.4 Hätäpuhelinnumero

|            |   |
|------------|---|
| Hätänumero | Puhelin: 112<br>Kuvaus: Soita pelastuspalvelulle/myrkkytietokeskukselle/ambulanssille |
|------------|---|

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

|   |  |
|---|--|
| Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti | Skin Corr. 1B; H314<br>Met. Corr. 1; H290<br>Aquatic Chronic 2; H411; Laskentamenetelmä. |
| Lisätietoa luokituksesta                                      | Katso yllä olevien R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.                        |

### 2.2. Merkinnät

#### Varoitusmerkit (CLP)



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Huomiosana                           | Vaara   |
| Vaaralausekkeet                      | H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H290 Voi syövyttää metalleja. H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.   |
| Turvausekkeet                        | P280 Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta. P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto / suihkuta iho vedellä. |
| Täydentävät tiedot                   | EUH 031 Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.   |
| Muut huomautukset merkinnöistä (CLP) | Etiketissä oleva teksti: Sisältää Natriumhydroksidi ja natriumhypokloriitti.  |

### 2.3. Muut vaarat

|             |              |
|-------------|--------------|
| Muut vaarat | Ei tiedossa. |
|-------------|--------------|

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

| Koostumustyyppi  | Seos  |   |          |              |
|--|---|---|----------|--------------|
| Valmistetyyppi   | SL Soluble concentrate  |   |          |              |
| Aineosan nimi  | Tunnistaminen   | Luokitus  | Sisältö  | Huomautuksia |
| Natriumhydroksidi  | CAS-numero: 1310-73-2<br>EY-numero: 215-185-5   | Skin Corr. 1A; H314<br>Met. Corr. 1; H290   | 5 – 15 % |              |
| Glutamiinihappo, N,<br>N-dietikkahappo,<br>tetranatriumsuola | CAS-numero:<br>051981-21-6<br>EY-numero: 257-573-7<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119493601-38-xxxx | Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr. 1B; H314   | 5 -15 %  |              |
| Phosphonobutane<br>trikarboksylihappo                        | CAS-numero:<br>37971-36-1<br>EY-numero: 253-733-5   | Met. Corr. 1; H290  | < 10 %   |              |
| Natriumhypokloriittia  | CAS-numero: 7681-52-9<br>EY-numero: 231-668-3   | Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr 1B; H314<br>Acute tox. 3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400 | < 5 %    |              |
| Huomautuksia aineosista                                      | Katso yllä olevien R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.                             |   |          |              |

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|               |   |
|---------------|---|
| Hengitystiet  | Huuhtele nenä ja suu vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.  |
| Ihokosketus   | Pese ihoa huolella muutaman minuutin ajan. Riisu heti saastuneet vaatteet ja kengät. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat pesun jälkeen.   |
| Silmäkosketus | Poista mahdolliset piilolinssit, mikäli se on helppoa, ja huuhtele vedellä (mieluiten sopivan lämpöisellä) vähintään 15 minuuttia (pidä silmä kunnolla auki). Jatka huuhtelua lääkäriin kuljetuksen aikana. |
| Nieleminen    | Huuhtele suu ja juo sen jälkeen muutama lasillinen vettä tai maitoa. Älä oksennuta. Ota yhteys lääkäriin.   |

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

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | Ärsyttää voimakkaasti ihoa ja silmiä. |
|-------------------------------|---------------------------------------|

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Erilliset ensiapuvälineet | Silmähuuhtelupulloja tulee olla työpaikalla. |
|---------------------------|--|

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusaineet | Jauhe, hiilidioksidi, vaahto tai vesi. |
|---------------------------|--|

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Tuote ei ole palovaarallinen. |
|-------------------------|-------------------------------|

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|   |   |
|---|---|
| Erityiset suojavälineet palontorjuntaan | Paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa riippumatta ympäristöstä.                                |
| Muut tiedot                             | Poista syttymättömät säiliöt palopesäkkeeltä mahdollisuuksien mukaan tai jäähdytä ne vesisuihkulla. |

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Henkilökohtaiset varotoimet | Käytä suojakäsineitä, suojalaseja sekä hengityssuojainta, jos on olemassa tuotteen roiskumisen tai suorakosketuksen vaara. |
|-----------------------------|--|

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ympäristövarotoimet | Ilmoita pelastuspalvelulle suuremmista vuodoista. |
|---------------------|---|

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

|               |  |
|---------------|--|
| Puhdistaminen | Pienemmät vuodot imeytetään sopivalla palamattomalla materiaalilla tai huuhdellaan pois runsaalla vedellä. |
|---------------|--|

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Muita ohjeita | Katso kohdat 8 ja 13. |
|---------------|-----------------------|

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

|           |   |
|-----------|---|
| Käsittely | Roiskeiden välttämiseksi säiliön korkki täytyy olla kiinni, kun säiliö laitetaan lattialle. Anna imuletkun valua kunnolla, kun vaihdat tölkkiä roiskumisen välttämiseksi. |
|-----------|---|

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Varastointi            | Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Saa vain varastoida alkuperäispakkauksessa.     |
| Vältettävät olosuhteet | Vältä voimakkaassa auringonvalossa Säilytä alle + 50 ° C. Säilytä viileässä paikassa. |

### Turvallisen varastoinnin olosuhteet

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Varastointistabiliteetti | Tuote on kestävä vuoden ajan valmistuspäivästä. |
|--------------------------|---|

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Erityiset käyttötavat | Konetiskiaine ammattikäyttöön. |
|-----------------------|--------------------------------|

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Turvamerkinnot



#### Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet Käytä tiiviitä suojalaseja/silmikkoa, jos on tuotteen roiskumisen vaara. Tämä koskee myös laimennettua tuotetta.

#### Käsien suojaus

Soveltuvat materiaalit Butyyli, luonnollinen, neopreeni, nitrilikumi, polyeteeni, polyvinyylikloridi.  
 Läpitukenutvuusaika Arvo:  $\geq 8$  t  
 Käsiin materiaalin paksuus Arvo:  $\geq 0,3$  mm

#### Ihonsuojaus

Ihonsuojaus, huomautuksia Roiskuneet vaatteet tulee pestä ennen uudelleenkäyttöä.

#### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan höyryn tai aerosolin muodostumisen käsittely.  
 Suositeltu välinetyyppi Hiukkassuodatin P3 täys- tai puolinaamarissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Muoto                          | Neste  |
| Olomuoto                       | Nestemäinen huonelämpötilassa.                   |
| Olomuoto standardiolosuhteissa | Neste  |
| Väri                           | Vaaleankeltainen.                                |
| Väriin voimakkuus              | Vaalea.  |
| Haju                           | Kloori   |
| Hajukynnys                     | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| pH                             | Tila: Toimitustilassa<br>Arvo: $\sim 14$         |
| Sulamispiste / sulamisalue     | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Jäätymispiste                  | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Kiehumispiste ja -alue         | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Leimahduspiste                       | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Haihtumisnopeus                      | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Syttyvyys                            | Tuote ei ole syttyvä.                            |
| Alaräjähdyksraja ja mittayksikkö     | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Ylärajähdyksraja ja mittayksikkö     | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Räjähdyksraja                        | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Höyrynpaine                          | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Höyryn tiheys                        | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Suhteellinen tiheys                  | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Tiheys                               | Arvo: ~ 1,2 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Irtotiheys (kiinteät aineet)         | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Liukoisuus                           | Liutotin: Vesi<br>Nimi: Helposti liukeneva       |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Itsesyttymislämpötila                | Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.   |
| Hajoamislämpötila                    | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Viskositeetti                        | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Räjähättävyys                        | Tuote ei ole räjähtävä.                          |
| Hapettavuus                          | Tuote ei hapeta.                                 |

## 9.2 Muut tiedot

### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

|              |  |
|--------------|--|
| Huomautukset | Kohdassa 9 olevat tiedot koskevat seosta eikä yksittäisiä komponentteja. |
|--------------|--|

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

|               |  |
|---------------|--|
| Reaktiivisuus | Ei reaktiivinen normaaleissa olosuhteissa. |
|---------------|--|

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

|              |  |
|--------------|--|
| Stabiilisuus | Osa tuotteesta hajoaa spontaanisti. Hajoamista kiihdyttää UV-säteily ja lämpö. |
|--------------|--|

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapen kanssa. |
|---------------------------------------|--|

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vältettävät olosuhteet | Tuotteeseen ei saa sekoittaa muita puhdistusaineita, jotka sisältävät hapolla. |
|------------------------|--|

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Vältettävät materiaalit | Kevyet metallit esim. sinkki ja alumiini. |
|-------------------------|---|

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Happoon sekoitettaessa tai kuumennettaessa voi muodostua kloorikaasua, kloorioksidgeja ja kloorivetykaasua. |
|------------------------------|---|

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Hengitystiet                   | Aiheuttaa kirjelyä/haavoja nenässä, nielussa ja suussa.  |
| Ihokosketus                    | Voi aiheuttaa vakavia palovammoja.   |
| Silmäkosketus                  | Vakavien silmävaurioiden vaara.  |
| Nieleminen                     | Voi aiheuttaa syöpymävaurioita nielun, ruokatorven ja mahalaukun limakalvoihin. Oksennukset lisäävät vauriota. |
| Herkistyminen                  | Tuote ei sisällä herkistäviä aineita.  |
| Syöpävaarallisuus, muut tiedot | Ei odoteta olevan syöpää aiheuttava.   |
| Lisääntymismyrkyllisyys        | Tuotteen ei katsota olevan myrkyllinen lisääntymiselle.  |

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

|             |  |
|-------------|--|
| Muut tiedot | Valmisteella ei ole tehty mitään toksikologisia testejä. |
|-------------|--|

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

|              |  |
|--------------|--|
| Ekotoksisuus | Kohonneella pH-arvolla on haitallinen vaikutus vesieliöihin. |
|--------------|--|

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi | Tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

### 12.3 Biokertyvyys

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Biokertyvyys, huomautuksia | Tuotteen ei odoteta kertyvän biologisesti. |
|----------------------------|--|

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

|            |   |
|------------|---|
| Liikkuvuus | Korkea sen alhaisen viskositeetin vuoksi. |
|------------|---|

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset | Ainesosien ei katsota olevan PBT tai vPvB. |
|----------------------------------|--|

## 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

|   |  |
|---|--|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Tuote ei sisällä hormonaalisia haitta-aineita. |
|---|--|

## 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

|                        |   |
|------------------------|---|
| Muut ekologiset tiedot | Valmisteella ei ole tehty mitään ekotoksikologisia testejä. |
|------------------------|---|

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

|   |   |
|---|---|
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote | Noudata viranomaisten ja voimassaolevan lainsäädännön suosituksia hävittäessäsi tuoteylijäämiä.   |
| Eurooppalainen jättekoodi (EWC)           | Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 200129 pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita<br>Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Kyllä |
| EWC koodi pakkaus                         | Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 150102 muovipakkaukset<br>Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei   |

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Tuote luokiteltu vaaralliseksi | Kyllä |
|--------------------------------|-------|

### 14.1. YK-numero

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1760 |
| IMDG        | 1760 |
| ICAO/IATA   | 1760 |

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

|  |   |
|--|---|
| Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN | SODIUM HYDROXIDE                              |
| ADR/RID/ADN  | SYÖVYTTÄVÄ NESTE, N.O.S. (NATRIUMHYDROKSIDIA) |
| Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine ADR/RID/ADN             | Natriumhydroksidia                            |
| IMDG   | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)   |
| ICAO/IATA  | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)   |

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| IMDG        | 8 |
| ICAO/IATA   | 8 |

### 14.4 Pakkausryhmä

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
|-------------|-----|



|           |     |
|-----------|-----|
| IMDG      | III |
| ICAO/IATA | III |

## 14.5 Ympäristövaarat

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| ADR/RID/ADN | Tuote on ympäristölle vaarallinen. |
|-------------|------------------------------------|

## 14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Käyttäjän erityiset varoitimenpiteet | Tupakointi on kielletty työskennellessä ajoneuvojen lähellä tai sisällä astiat. Tupakointikielto koskee myös sähköisten savukkeiden ja vastaavia tuotteita ADR-S 7.5.9 mukaan. |
|--------------------------------------|--|

## 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

### ADR/RID Lisätietoja

|                 |    |
|-----------------|----|
| Vaaran tunnusno | 80 |
|-----------------|----|

### IMDG Lisätietoja

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rajoitukset                | Tuotetta ei saa myydä yleisölle/kuluttajille.   |
| Biosidit                   | Ei  |
| Nanomateriaali             | Ei  |
| Viitteet (lait/määräykset) | Käyttöturvallisuustiedote on laadittu asetuksen N: o 1272/2008 CLP mukaisesti. KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N: o 1907/2006 muuttamisesta.<br><br>EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N: o 1272/2008, Aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/588 / EY ja 1999/45 / EY sekä vastaavien muutoksista ja peruutuksista, joilla muutetaan asetusta (EY) N: o 1907/2006. |
| Ilmoitusnumero             | 515638-5  |

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

|   |    |
|---|----|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty | Ei |
| Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan | Ei |
| Seoksen altistumisskenaariot            | Ei |

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Käytettyjen H-lausekkeiden  
luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H290 Voi syövyttää metalleja.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.  
H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Peruste päivitykselle

Muu.

Versio

2