



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 1 / 9

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

##### 1.1 Tuotetunniste

REMAXX FLUID SPRAY

**Art.-No.**

593 5640

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

**Aineen ja/tai seoksen käyttötapa**

Nestemäinen vannevoide

##### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja: REMA TIP TOP AG

Katu: Gruber Strasse 65

Postitoimipaikka: D-85586 Poing

Puhelin: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Tietoa antavia toimiala: Turvallisuutta koskevaasta tietolehdistä vastaa: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4 Häätäpuhelinnumero:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Poison Information Centre: +358 9 471 977

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Vaaraluokitukset:

Aerosoli: Aerosol 3

Vaaralausekkeet:

Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

##### 2.2 Merkinnät

**Asetus (EY) N:o 1272/2008****Huomiosana:** Varoitus**Vaaralausekkeet**

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

**Turvalausekkeet**

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi kielletty.

P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

##### 2.3 Muut vaarat

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), tämä tuote ei sisällä PBT / vPvB-aineiksi.

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun

luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan

hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai

Komission asetuksen (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

##### 3.2 Seokset

**Kuvaus**

Painekaasupakkaus / Vetinen liuos

Ponnekaasu: asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti ei merkintäpakon alainen, paineistettu kaasu

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 2 / 9

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

###### **Yleiset ohjeet**

Likaantunut, tahriintunut vaatetus on heti riisuttava.  
Vaurioiden jatkuessa hälyttävä lääkäri.

###### **Hengittäminen**

Jos höyryjä tai hajoamisaineita on nieltä onnettomuuspaikalla, henkilö vietävä raittiiseen ilmaan.  
Vaurioiden jatkuessa hälyttävä lääkäri.

###### **Ihokosketus**

Huuhdeltava saippualla ja runsaalla vedellä.  
Ihon ärsytyksen jatkuessa, on käytävä lääkärissä.

###### **Silmäkosketus**

Heti huuhdeltava runsaalla vedellä, myös silmäluoman alapuolella, vähintään 15 minuutin ajan.  
Käännyttävä silmälääkärin puoleen

###### **Nieleminen**

Suu on huuhdottava ja juotava tämän jälkeen runsaasti vettä  
Tajuttomalle henkilölle ei koskaan saa antaa mitään suun kautta.  
Vaivojen jatkuessa, on käytävä lääkärissä.

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

Herkät henkilöt voivat kärsiä silmien tai ihon ärsytyksestä.  
Höyryjen sisään hengitys voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä, yskää ja kurkkukipuja.

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

Hoidettava oireiden mukaisesti.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

##### 5.1 Sammutusaineet

###### **Soveltuva sammutusaine**

Tuote itse ei pala; sammutus toimenpiteet sovitettava ympäristöpaloön.  
Vaahto, hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), jauhesammutusaine, vesihajasuihku.

###### **Soveltumaton sammutusaine**

Vesisuorasuihku.

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

Palon sytyessä voivat muodostua:  
hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

##### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä kiertoilmasta riippumatonta hengityslaitetta.  
Suojavaatteet.

###### **Muut tiedot**

Jäähdytä alttiita säiliöitä vesisuihkuin.  
Kuumentaminen johtaa paineen nousuun - halkeamisvaara.  
Tulipalon aiheutumatt jäänökset ja saastunut sammutusvesi on poistettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

##### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

###### **Yleisiä ohjeita**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 3 / 9

Estä luvaton pääsy lähelle.

#### Muu kuin pelastushenkilökunta

Älä hengitä höyryjä ja aerosoleja.

Vältä kosketus ihoon, silmiin ja vaateeseen.

#### Pelastushenkilökunta

Höyryjen muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta.

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa viedä viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

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

##### Pidättämiseen

Estä leviäminen pinnalla (esim. käyttäen esteitä tai öljypuomeja).

##### Puhdistamiseen

Kootaan talteen nesteimeytyvällä aineella (esim. hiekka, piimaa, haponsideaine, yleisimeytysaine).

Lapioi kasaan ja vie hävitettäväksi sopivissa säiliöissä.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Huomioi suojamääräykset (kohta 7 ja 8).

Hävitystä koskevat tiedot: katso luku 13

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Vältettävä kosketus silmiin ja ihoon.

Ruiskutussumua ei saa hengittää.

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

##### Palo- ja räjähdysuojaohjeet

Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään.

Lämmittäminen johtaa painenousuun – puhkaisuvaara.

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

##### Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säiliöt säilytettävä tiiviisti suljetuina kuivassa, viileässä ja hyvin tuuletetussa tilassa.

##### Tiedot yhteisvarastoinnista

Ei sovi hapettimiin.

##### Lisätietoja varastointiolosuhteista

Pidä pois ravintoaineilta, juomilta ja rehuilta.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Nestemäinen vannevoide

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

##### Lisätietoja raja-arvoista

Tuote ei sisällä konsentraatorajat ylittäviä aineita, joille on määrätty työpaikkaraja-arvo

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

##### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita

Höyryjä ja ruiskutussumua ei saa hengittää.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 4 / 9

Vältä kosketusta silmiin ja ihoon.  
Kädet on pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.  
Ei saa syödä, juoda tai tupakoida tuotteen käytettäessä.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit sivusuojalla (EN 166).

#### Käsien suojaus

Kemikaalisuojakäsineet luonnonkautsusta, kerrospaksuus vähintään 0,6 mm, läpäisy aika (kesoaika) n. 480 minuuttia, esim. suojakäsineet <Lapren 706>, www.kcl.de.

Tämä suositus perustuu pelkästään kemialliseen sopivuuteen ja EN 374:n mukaiseen testiin laboratorio-olosuhteissa.

Käytöstä riippuen voi johtaa erilaisiin vaatimuksiin. Sen vuoksi on huomioitava suojakäsineiden valmistajan suositukset.

#### Ihonsuojaus

Pitkähihainen työvaatetus (DIN EN ISO 6530)

#### Hengityksensuojaus

Normaalissa tapauksissa henkilökohtaista hengityssuojaa ei tarvita.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: Aerosoli  
Väri: Väritön  
Haju: Mieto

#### Menetelmä

pH-arvo: 11 - 12 \*)

#### Olotilanmuutos

Sulamis- ja jäätymispiste: n. 0 °C \*)

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: n. 100 °C \*)

Sublimoitumispiste: e.k.

Pehmenemispiste: e.k.

Leimahduspiste: e.k.

#### Syttyvyys

kiinteä/nestemäinen: e.k.

kaasu: e.m.

#### Räjähdysominaisuudet

Tuote ei ole räjähdysherkkää.

Räjähdyssrajat (alempi): e.m.

Räjähdyssrajat (ylempi): e.m.

Itsesyttymislämpötila: e.m.

#### Itsesyttymislämpötila

kiinteä: e.k.

kaasu: e.m.

#### Hapettavat ominaisuudet

Ei hapettava.

Höyrynpaine: e.m.

Tiheys (@ 20 °C): 1,03 g/cm<sup>3</sup> \*)

Kiintotiheys: e.k.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 5 / 9

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Vesiliukoisuus:<br>(@ 20 °C)                 | Täydellisesti sekoittavissa |
| <b>Liukoisuus muihin liuottimiin</b><br>e.m. |                             |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi:           | e.m.                        |
| Dynaaminen viskositeetti:                    | e.m.                        |
| Kinemaattinen viskositeetti:                 | e.m.                        |
| Jatkuvuus aika:                              | e.m.                        |
| Höyryn suhteellinen tiheys:                  | e.m.                        |
| Haihtumisnopeus:                             | e.m.                        |
| Liuottimen erittelykoe:                      | 0 %                         |
| Liuotinpitoisuus:                            | < 5 % *)                    |

#### **9.2 Muut tiedot**

\*) Tiedot koskevat notkeaa vaihetta.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### **10.1 Reaktiivisuus**

Ei hajoa, mikäli noudatetaan varastointi- ja käyttöohjeet.

#### **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili tavallisissa olosuhteissa.

#### **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Reaktiot hapettimiin kanssa.

#### **10.4 Vältettävät olosuhteet**

Eristettävä kuuma- ja sytytyslähteistä.

#### **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Hapetusaine

#### **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

Palon sytyessä voivat muodostua:

Hiilimonksidi ja hiilidioksidi

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### **11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

##### **Akuutti myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Toksikologiset tiedot eivät ole käytettävissä.

##### **Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ei luokiteltu. [OECD 431] (Analogiapäätely)

##### **Herkistävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 6 / 9

#### **Elikohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Muut tiedot**

Luokittelu asetus (EY) N:o 1272/2008 laskentamismenetelmän mukaan.

#### **11.2 Tiedot muista vaaroista**

##### **Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei tietoja

##### **Muut tiedot**

Herkät henkilöt voivat kärsiä silmien tai ihon ärsytyksestä.

Höyryjen sisään hengitys voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä, yskää ja kurkkukipuja.

Asianmukaisesti käytettäessä ja yleisiä hygieenimääräyksiä noudattaessa ei ole havaittavissa terveydellisiä vaurioita.

### **KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

#### **12.1 Myrkyllisyys**

Ei ekotoksikologisia tietoja käytettävissä.

#### **12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus**

Ei tietoja

#### **12.3 Biokertyvyys**

Ei tietoja

#### **12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei tietoja

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

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), tämä tuote ei sisällä PBT / vPvB-aineiksi.

#### **12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei tietoja

#### **12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

Heikosti vettä saastava.

#### **Muut tiedot**

Mikäli noudatetaan käyttöohjeet ei haitallisia ympäristövaikutuksia ole odotettavissa.

Ei saa viedä pintaveteen tai viemäriin.

### **KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

#### **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

##### **Käsittely**

Ainetta voidaan polttaa paikallisten viranomaismääräysten noudattaessa.

Kierrätykselle (recycling) on annettava etusija hävityksen sijaan.

##### **Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus**

150111 PAKKAUSJÄTTEET; ABSORBOIMISAINET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA; pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkausjäte); metallipakkaukset, joiden rakenneaine sisältää vaarallista kiinteää huokoista ainetta (esim. asbestia), tyhjä ainepakkaukset ja -säiliöt mukaan luettuina; vaarallinen jäte

##### **Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine**

Tyhjiksi sumutetut purkit on vietävä tunnistettuun käsittelylaitokseen.

### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**REMAXX FLUID SPRAY**

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 7 / 9

**Maakuljetus (ADR/RID)**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>14.1 YK-numero:</b>                                | UN 1950   |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</b> | AEROSOLIT |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</b>                  | 2         |
| <b>14.4 Pakkausryhmä:</b>                             | -         |
| Merkinnät:  | 2.2       |



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Luokitustunnus:        | 5A          |
| Rajoitettu määrä (LQ): | 1 L / 30 kg |
| Vapautettu määrä:      | E0          |
| Kuljetuskategoria:     | 3           |
| Tunnelirajoitus:       | E           |

**Sisävesikuljetus (ADN)**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>14.1 YK-numero:</b>                                | UN 1950   |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</b> | AEROSOLIT |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</b>                  | 2         |
| <b>14.4 Pakkausryhmä:</b>                             | -         |
| Merkinnät:  | 2.2       |



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Luokitustunnus:        | 5A          |
| Rajoitettu määrä (LQ): | 1 L / 30 kg |
| Vapautettu määrä:      | E0          |

**Merikuljetus (IMDG)**

|   |          |
|---|----------|
| <b>14.1 YK-numero:</b>                                | UN 1950  |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</b> | AEROSOLS |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</b>                  | 2.2      |
| <b>14.4 Pakkausryhmä:</b>                             | -        |
| Merkinnät:  | 2.2      |



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Marine pollutant:      | No          |
| Rajoitettu määrä (LQ): | 1 L / 30 kg |
| Vapautettu määrä:      | E0          |
| EmS:                   | F-D, S-U    |

**Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |          |
|---|----------|
| <b>14.1 YK-numero:</b>                                | UN 1950  |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</b> | AEROSOLS |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</b>                  | 2.2      |

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 8 / 9

#### 14.4 Pakkausryhmä:

Merkinnät: -  
2.2Rajoitettu määrä (LQ)  
(matkustajalentokone): 30 kg G

Passenger LQ: Y203

Vapautettu määrä: E0

Pakkausohjeet (matkustajalentokone): 203

Maksimimäärä (matkustajalentokone): 75 kg

Pakkausohjeet (rahtikone): 203

Maksimimäärä (rahtikone): 150 kg

#### 14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Noudata tavanomaisia turvallisuustoimenpiteitä kemikaaleja käsiteltäessäsi.

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus tapahtuu ainoastaan sallituissa ja sopivissa pakkauksissa.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

##### EU Kemikaaleja koskevat määräykset

Käyttörajoitukset (REACH, liite XVII):

Merkintä 3

2004/42/EY(VOC): 0 %

Tiedot direktiiviin 2012/18/EU  
(SEVESO III): Ei SEVESO III:n alainen

##### Kansalliset määräykset

Työskentelyrajoitukset: Otettava huomioon työhönottoa koskevat rajoitukset nuorten  
työntekijöiden suojelua koskevan lain (94/33/EY) mukaisesti. Otettava  
huomioon raskaana olevien tai imettävien äitien työhönottoa koskevat  
rajoitukset äitiyden suojelua koskevan direktiivin (92/85/ETY) mukaisesti.

Vesivaarallisuusluokka (D): 1 - lievästi vedelle vaarallinen

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Muutokset

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 1,2,6,7,8,10,11,12,13,14,15.



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### REMAXX FLUID SPRAY

Muutettu viimeksi: 26.08.2021

Materiaali-nro: 00156-0365

Sivu 9 / 9

#### Lyhenteet ja akronyymit

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

#### Muut tiedot

Tiedot kohdissa 4 - 8 ja 10 - 12 eivät koske osittain tuotteen käyttöä ja asianmukaista hyödyntämistä (kts. käyttöohje/tuotetieto), vaan suurempien määrien vapauttamista onnettomuuksien ja vikojen sattuessa. Tiedot kuvaavat vain tuotteen/tuotteiden turvallisuutta koskevat vaatimukset ja perustuvat tietojemme nykyiseen tilaan.  
Toimitusspesifikaatio käy ilmi tietolehdistä.  
Ne eivät taa kuvattujen tuotteiden ominaisuuksia lainmukaisten takuumääräysten hengessä. (e.k. - ei käyttökelpoinen, e.m – ei määrätty)

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*