



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

- **1.1 Tuotetunniste**
- **Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**
- **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **Aineen / valmisteiden käyttö** Puhdistin
- **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
- **Valmistaja/toimittaja:**  
4CR Vertriebsgesellschaft mbH  
Oberer Sommerfeldweg 2  
94469 Deggendorf  
Tel.: + 49 (0) 48 41-6650-15  
Fax: + 49 (0) 48 41-6650-16  
e-Mail: order@4cr.de
- **1.4 Häätöpuhelinnumero:** +49(0)700 24112112 (CRM)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

- **2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
- **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**
-  **GHS02 liekki**  
Flam. Liq. 2 H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
-  **GHS07**  
Eye Irrit. 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

- **Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai direktiivin 1999/45/EY mukaisesti**



F; Helposti syttyvä

R11: Helposti syttyvä.

R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

- **Erikoisseloste ihmisiä ja ympäristöä koskevista vaaroista:**

Tuote on Euroopan yhteisön lainsäädännön mukaisen merkintävelvollisuuden alainen direktiivin "Yleinen luokitusdirektiivi EU:n valmisteille" viimeksi korjatun version mukaisesti.

Vaikuttaa huumaavasti.

- **Luokitusjärjestelmä:**

Luokitus vastaa voimassaolevaa EU-listaa, sitä on kuitenkin täydennetty ammattikirjallisuudesta ja yrityksiltä saaduilla tiedoilla.

- **2.2 Merkinnät**

- **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti** Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.
- **Varoitusmerkit**



GHS02 GHS07

- **Huomiosana Vaara**

- **Vaaralausekkeet**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

(jatkuu sivulla 2)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 1)

**· Turvalausekkeet**

- P101 Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P103 Lue merkinnät ennen käyttöä.  
P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty.  
P241 Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/laitteita.  
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.  
P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.  
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P501 Säilytä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

**· 2.3 Muut vaarat****· PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

- **PBT:** Ei voida käyttää.  
· **vPvB:** Ei voida käyttää.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****· 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset**

- **Selostus:** Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

**· Sisältää vaarallisia aineita:**

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25  | propan-2-oli<br>☒ Xi R36; ☒ F R11<br>R67<br>-----<br>☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 3-<10%  |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49  | asetoni<br>☒ Xi R36; ☒ F R11<br>R66-67<br>-----<br>☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 3-<10%  |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35 | 1-Metoksi-2-propanoli<br>R10-67<br>-----<br>☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ STOT SE 3, H336                              | 1-<2,5% |

**· Asetus (EY) N:o 648/2004, pesuaineista / Sisältöä koskevat merkinnät**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| ionittomat pinta-aktiiviset aineet | < 5% |
|------------------------------------|------|

- **Lisätietoja:** Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****· 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- **Hengitettyä:** Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettyä lääkärin apua.  
· **Ihokosketuksessa:** Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdettava hyvin.  
· **Aineen päästyä silmiin:**  
Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja ja käännytään lääkärin puoleen.  
· **Nieltyä:** Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.  
· **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**  
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
· **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**  
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

SF

(jatkuu sivulla 3)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 2)

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:**  
CO<sub>2</sub>, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla.
- **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- **Erikoinen suojavarustus:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**  
Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet:**  
Ohennettava runsaalla vedellä.  
Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.
- **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**  
Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).  
Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
- **6.4 Viittaukset muihin kohtiin**  
Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.  
Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

- **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**  
Saadaan käyttää ainoastaan hyvin tuuletetuilla alueilla.  
Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.  
Huolehdittava hyvästä tuuletuksesta/imusta työpaikalla.  
Vältettävä aerosolin muodostusta.
- **Palo- ja räjähdysuojaohjeet:**  
Eristettävä sytytyslähteistä - tupakanpolto kielletty.  
Vältettävä iskuja ja hankautumista.
- **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
- **Varastointi:**
- **Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:** Säilytettävä viileässä paikassa.
- **Yhteisvarastointiohjeet:** Varastoitava erillään elintarvikkeista.
- **Lisätietoja varastointiehtoihin:**  
Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.  
Varastoitava hyvin suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa.
- **Varastoluokka:** 3
- **7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 3)

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

## · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

## · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

**67-63-0 propan-2-oli**

|     |  |
|-----|--|
| HTP | Lyhytaikaisarvo: 620 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm |
|     | Pitkäaikaisarvo: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |

**67-64-1 asetoni**

|     |   |
|-----|---|
| HTP | Lyhytaikaisarvo: 1500 mg/m <sup>3</sup> , 630 ppm |
|     | Pitkäaikaisarvo: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |

**107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli**

|     |  |
|-----|--|
| HTP | Lyhytaikaisarvo: 560 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |
|     | Pitkäaikaisarvo: 370 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|     | iho  |

· **Lisäohjeet:** Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

## · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

· **Henkilökohtainen suojarustus:**· **Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:** Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.· **Hengityssuoja:**

Suodin A/P2



Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitkäaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.

Tilojen tuuletuksen ollessa riittämätön hengityssuojain.

· **Käsisuojus:**

Suojakäsineet

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä.

Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinemateriaalista tuotteelle/ valmisteelle / kemikaalikohteelle ei voida antaa.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

· **Käsinemateriaali**

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· **Käsinemateriaalin läpäisy aika**

Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

· **Silmäsuojus:**

Tiiviit suojalasit

-SF-

(jatkuu sivulla 5)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 4)

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****· Yleiset ohjeet****· Olomuoto:**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>Muoto:</b> | Nestemäinen             |
| <b>Väri:</b>  | Tuotenimikkeen mukainen |

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>· Haju:</b> | Tyypillinen |
|----------------|-------------|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>· Hajukynnys:</b> | Ei määritetty. |
|----------------------|----------------|

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| <b>· pH-arvo:</b> | Ei määritetty. |
|-------------------|----------------|

**· Tilanmuutos**

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>Sulamispiste/sulamisalue:</b> | Ei määritetty. |
|----------------------------------|----------------|

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <b>Kiehumispiste/kiehumisalue:</b> | 55 °C |
|------------------------------------|-------|

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>· Leimahduspiste:</b> | 13 °C (DIN 53213) |
|--------------------------|-------------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>· Syttyvyys (kiinteä, kaasumainen):</b> | Ei voida käyttää. |
|--|-------------------|

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>· Syttymislämpötila:</b> | 425 °C (DIN 51794) |
|-----------------------------|--------------------|

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>· Hajaantumislämpötila:</b> | Ei määritetty. |
|--------------------------------|----------------|

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>· Itsesytyvyys:</b> | Tuote ei ole itsestään syttyvä. |
|------------------------|---------------------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>· Räjähdyshaara:</b> | Tuote ei ole räjähdysvaarallinen, kuitenkin räjähdysvaarallisten höyry-/ilmaseosten muodostuminen mahdollista. |
|-------------------------|--|

**· Räjähdyksrajat:**

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>Alempi:</b> | 2,0 Vol % |
|----------------|-----------|

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>Ylempi:</b> | 12,0 Vol % |
|----------------|------------|

|   |         |
|---|---------|
| <b>· Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:</b> | 233 hPa |
|---|---------|

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>· Tiheys 20 °C lämpötilassa:</b> | 0,954 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>· Suhteellinen tiheys</b> | Ei määritetty. |
|------------------------------|----------------|

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>· Höyryn tiheys</b> | Ei määritetty. |
|------------------------|----------------|

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>· Höyrystymisnopeus</b> | Ei määritetty. |
|----------------------------|----------------|

**· Liukenevuus/sekoituvuus**

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| <b>veteen:</b> | Täydellisesti sekoittuva. |
|----------------|---------------------------|

|  |                |
|--|----------------|
| <b>· Jakaantumiskerroin (-oktanoliväli):</b> | Ei määritetty. |
|--|----------------|

**· Viskositeetti:**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <b>Dynaaminen:</b> | Ei määritetty. |
|--------------------|----------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Kinemaattinen 20 °C lämpötilassa:</b> | 13 s (DIN 53211/4) |
|--|--------------------|

**· Liuotepitoisuus:**

|              |        |
|--------------|--------|
| <b>Vesi:</b> | 79,1 % |
|--------------|--------|

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>VOC (EY)</b> | 19,68 % |
|-----------------|---------|

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>· Kinnepitoisuus:</b> | 1,3 % |
|--------------------------|-------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>· 9.2 Muut tiedot</b> | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla. |
|--------------------------|--|

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****· 10.1 Reaktiivisuus****· 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

|   |   |
|---|---|
| <b>· Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:</b> | Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä. |
|---|---|

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>· 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b> | Ei tiedossa vaarallisia reaktioita. |
|---|-------------------------------------|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>· 10.4 Vältettävät olosuhteet</b> | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla. |
|--------------------------------------|--|

(jatkuu sivulla 6)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 5)

- **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Hiilimonoksidi

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

- **11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- **Akuutti myrkyllisyys:**
- **Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**
- **iholla:** Ei ärsyttävää vaikutusta.
- **silmiin:** Ei ärsyttävää vaikutusta.
- **Herkistymistä:** Tiedossa ei ole stabiloivaa vaikutusta.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

- **12.1 Myrkyllisyys**
- **Vesimyrkyllisyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.3 Biokertyvyys** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.4 Lükkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **Ekologisia lisätietoja:**
- **Yleisohjeita:**  
Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava  
Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.
- **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- **PBT:** Ei voida käyttää.
- **vPvB:** Ei voida käyttää.
- **12.6 Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

- **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
- **Suositus:** Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

· **Euroopan jäteluetteloon**

14 06 03\* muut liuottimet ja liuotinseokset

- **Puhdistamattomat pakkaukset:**
- **Suositus:** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
- **Suosittelava puhdistusaine:** Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

- **14.1 UN-numero**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993
- **14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
- **ADR** 1993 PALAVA NESTE, N.O.S. (ASETONI, ISOPROPANOLI (ISOPROPYYLIALKOHOLI)), Erityismääräykset 640D
- **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

(jatkuu sivulla 7)

**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 6)

**· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka****· ADR**

- **luokka** 3 (F1) Palavat nesteet  
 · **Lipuke** 3

**· IMDG, IATA**

- **Class** 3 Palavat nesteet  
 · **Label** 3

**· 14.4 Pakkausryhmä**

- **ADR, IMDG, IATA** II

**· 14.5 Ympäristövaarat:**

- **Marine pollutant:** Ei

**· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

- **Varoitus:** Palavat nesteet  
 · **Kemler-luku:** 33  
 · **EMS-numero:** F-E,S-E

**· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen**

- **II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti** Ei voida käyttää.

**· Kuljetus/lisätietoja:**

- **ADR**  
 · **Kuljetuskategoria** 2  
 · **Tunnelirajoituskoodi:** D/E

**· IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L

**· UN "Model Regulation":**

- **UN1993, PALAVA NESTE, N.O.S. (ASETONI, ISOPROPANOLI (ISOPROPYYLIALKOHOLI)), Erityismääräykset 640D, 3, II**

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

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

**· Kansalliset määräykset:**

| Luokka | osuus % |
|--------|---------|
| NK     | 10-<25  |

- **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

(jatkuu sivulla 8)



**Kauppanimike: 4CR 0620 WB Silikonentferner**

(jatkuu sivulla 7)

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

- **Asiaankuuluvat lausekkeet**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

R10 Syttyvä.

R11 Helposti syttyvä.

R36 Ärsyttää silmiä.

R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

- **Lyhenteet ja lyhynimet:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

- **\* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**