

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



1907/2006:n LIITE II ja 1272/2008:n mukaisesti  
(Kaikki viittaukset EU-säädöksiin ja direktiiveihin on lyhennetty vain numerotiedoksi)  
Muutospvm 2022-04-01  
Korvaa tiedotteen joka on laadittu 2021-12-17  
Revisiopvm 2021-12-17  
Versionumero 3.1

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

### 1.1 Tuotetunniste

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Kauppanimi                | RME-BXN  |
| CAS-numero                | 67762-38-3   |
| EY-numero                 | 267-015-4  |
| REACH-rekisteröintinumero | 01-2119471664-32   |
| muut nimet tai synonyymit | Verdis Polaris™ Vintra, Verdis Polaris™ Somra, Verdis Polaris™ Flora, BioCaleo™, Verdis Polaris™ Marina och BXN Chem |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Tunnistetut käytöt | Ponneaineet<br>Biopolttoaine<br>Käyttö pintakäsittelyaineissa |
|--------------------|---|

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

|                  |  |
|------------------|--|
| Yritys           | Adesso BioProducts AB<br>Verkmästarvägen 10<br>SE-444 23 Stenungsund<br>Ruotsi |
| Puhelinnumero    | +46 303 697 44   |
| Sähköpostiosoite | info@adessobioproducts.se  |
| Yritys           | Adesso BioProducts AS<br>Öraveien 2<br>1630 Gamle Fredrikstad<br>Norja         |
| Puhelinnumero    | -  |
| Sähköpostiosoite | info@adessobioproducts.se  |

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111. Puhelinpalvelu on avoinna 24/7.

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tätä ainetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi arvioinnissa 1272/2008:n mukaisesti

### 2.2 Merkinnät

|                |              |
|----------------|--------------|
| Varoitusmerkki | Ei sovelleta |
| Huomiosanalla  | Ei sovelleta |
| Vaaralauseke   | Ei sovelleta |

### 2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä mitään aineita, joiden katsotaan olevan PBT- tai vPvB-aineita

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

| Aineosa  | Luokitus | Pitoisuus |
|--|----------|-----------|
| <b>TYYYDYTTYMÄTÖN ALKYYLIKARBOKSYYLIHAPPOMETYYYLIESTERI (C16-C18) JA (C18)</b> |          |           |
| CAS-numero: 67762-38-3<br>EY-numero: 267-015-4<br>REACH: 01-2119471664-32      |          | ≥99 %     |

Aineosien luokittelun ja merkintöjen selitykset annetaan kohdassa 16e. Viralliset lyhenteet on painettu normaalilla kirjjasimella. Kursivoidut tekstit ovat spesifikaatioita ja/tai täydentäviä tietoja, joita on käytetty laskettaessa seoksen luokitusta, katso kohta 16b.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleistä

- Hakeudu lääkäriin jos olet vähänkin epävarma tai jos oireita ilmenee.
- Älä koskaan yritä antaa tajuttomalle henkilölle nestettä tai muuta suun kautta.

#### Sisäänhengitettäessä

- Raikas ilma ja lepo. Oireiden jatkuessa ota yhteys lääkäriin.

#### Silmäkosketus

- Huuho silmää useita minutteja haalealla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, ota yhtettä lääkäriin.

#### Ihokosketus

- Normaalin ihon pesun katsotaan riittävän. Jos oireita kuitenkin ilmenee, ota yhteyttä lääkäriin.

#### Nieltäessä

- Huuhtelee nenä, suu ja kurkku vedellä.
- Ota yhteyttä lääkäriin jos tunnet olosi huonoksi.

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

- Merkityksellisiä lisätietoja ei ole saatavilla.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

- Oireenmukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

- Sammutetaan sopivalla sammutteella.

#### Epäsopivat sammutusaineet

- Ei saa sammuttaa korkeapaineisella vedellä.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Palaessa voi muodostua terveydelle vaarallisia kaasuja (hiilimonoksidi ja hiilidioksidi).

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Suojelutoimenpiteisissä on huomioitava palopaikalla olevat muut materiaalit.
- Tulipalon sattuessa käytä raitisilmanaamaria.
- Käytä täysin peittävää suojavaatetusta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Pidä ulkopuoliset ja suojaamattomat henkilöt turvallisella etäisyydellä.  
Vältä sisäänhengittämistä sekä kosketusta ihon ja silmien kanssa.  
Käytä suositeltuja suojarusteita, katso kohta 8.  
Huomaa liukastumisvaara jos tuotetta on vuotanut/roiskunut.  
Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä päästöt viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

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

Imeytä neste inerttiin imeytysaineeseen, esim. vermikuliittiin, kerää materiaali ja toimita jätteenkäsittelyyn.  
Puhdista likaantunut alue sopivalla puhdistusaineella.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja eläinten ulottumattomissa.  
Vältä roiskeita ja sisäänhengittämistä sekä kosketusta ihon ja silmien kanssa.  
Käsiteltävä tiloissa, joiden ilmanvaihto vastaa nykyaikaisia standardeja.  
Käytä suositeltuja suojarusteita, katso kohta 8.  
Älä syö, juo tai tupakoi tilassa, jossa tuotetta käsitellään.  
Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.  
Riisu saastuneet vaatteet.  
Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.  
Pidettävä erillään epäyhteensopivista tuotteista.

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

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja eläinten ravinnosta sekä työvälineistä tai pinnoista, jotka ovat kosketuksessa näiden kanssa.  
Tuotetta on säilytettävä niin, ettei se aiheuta vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Vältä kosketusta ihmisten ja eläinten kanssa äläkä päästä tuotetta herkkään ympäristöön.  
Käytä aina sinetöityjä ja näkyvästi merkittyjä pakkauksia.  
Säilytettävä hyvin suljetussa alkuperäispakkauksessa.  
Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa.  
Säilytetään kuivassa ja viileässä.  
Ei saa säilyttää yhteensopimattomien materiaalien läheisyydessä (katso kohta 10.5).

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.1.1 Kansalliset raja-arvot

Millään aineosilla (katso kohta 3) ei ole työperäisen altistuksen raja-arvoja.

**DNEL****TYYDYTTYMÄTÖN ALKYYLIKARBOKSYyliHAPPOMETYyliESTERI (C16-C18) JA (C18)**

|            | <b>Altistumistyyppi</b>  | <b>Altistumisreitti</b> | <b>Arvo</b>            |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| Kuluttaja  | Krooninen<br>Systeeminen | Hengitys                | 23 mg/m <sup>3</sup>   |
| Työntekijä | Krooninen<br>Systeeminen | Ihon kautta             | 10 mg/kg bw            |
| Työntekijä | Krooninen<br>Systeeminen | Hengitys                | 6,96 mg/m <sup>3</sup> |
| Kuluttaja  | Krooninen<br>Systeeminen | suun kautta             | 5 mg/kg bw             |
| Kuluttaja  | Krooninen<br>Systeeminen | Ihon kautta             | 5 mg/kg bw             |

**PNEC****TYYDYTTYMÄTÖN ALKYYLIKARBOKSYyliHAPPOMETYyliESTERI (C16-C18) JA (C18)**

|  |             |
|--|-------------|
| Ympäristönsuojelutavoite                       | PNEC-arvot  |
| Makea vesi                                     | 2,504 mg/L  |
| Merivesi                                       | 0,2504 mg/L |
| Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit | 520 mg/L    |
| Ajoittainen                                    | 25,04 mg/L  |

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

Normaalin käsittelyn ja käytön yhteydessä ei tarvita erityisiä toimenpiteitä.

**8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käsiteltävä tiloissa, joiden ilmanvaihto vastaa nykyaikaisia standardeja.

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Silmiensuojainta on käytettävä, jos vaarana on suora kosketus aineeseen tai aineen roiskuminen.

**Ihonsuojaus**

Käytä suojakäsineitä, jotka täyttävät standardin EN 374 vaatimukset, kun on olemassa suoran kontaktin riski.  
Tarvittaessa käytä sopivaa suojavaatetusta.

**Hengityksensuojaus**

Käytä sopivaa hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.  
Hengityssuojain johon on yhdistetty kaasu/hiukkassuodatin (A/P2).

**8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Työskentelyn tuotteen kanssa tulee tapahtua siten, että tuotetta ei päädy viemäriin, vesistöihin, maaperään tai ilmaan.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| a) Olomuoto  | neste                           |
|  | Muoto: neste                    |
| b) Väri  | Keltavihreä                     |
| c) Haju  | mieto                           |
| d) Sulamis- ja jäätymispiste                                     | -16,92 - -15,59 °C              |
| e) Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue | 348 °C                          |
| f) Syttyvyys   | Ei mainittu                     |
| g) Alempi ja ylempi räjähdysraja                                 | Ei mainittu                     |
| h) Leimahduspiste  | >101 °C                         |
| i) Itsesyttymislämpötila   | 240 °C                          |
| j) Hajoamislämpötila   | Ei mainittu                     |
| k) pH  | Ei mainittu                     |
| l) Kinemaattinen viskositeetti                                   | 6,1 mPa·s                       |
| m) Liukoisuus  | Liukoisuus veteen: Liukenematon |
| n) Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo)              | Ei mainittu                     |
| o) Höyrinpaaine  | 4,2 hPa                         |
| p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys                             | 0,88 g/cm <sup>3</sup>          |
| q) Höyrin suhteellinen tiheys                                    | Ei mainittu                     |
| r) Hiukkasten ominaisuudet                                       | Ei mainittu                     |

### 9.2 Muut tiedot

#### 9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei mainittu

#### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei mainittu

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voivat johtaa vaarallisiin reaktioihin normaaleissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaalissa käytössä.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä syttymislähteitä ja korkeita lämpötiloja.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta voimakkaiden hapettavien aineiden kanssa.

Vältä kosketusta vahvojen happojen kanssa.

Vältä kosketusta voimakkaiden emästen kanssa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>) ja terveydelle haitalliset ja ärsyttävät aineet.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Ei mainittu.

#### Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu akuutisti toksiseksi.

#### Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

Ainetta ei ole luokiteltu syövyttäväksi tai ihoa ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä saattaa ilmetä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ainetta ei ole luokiteltu silmiä syövyttäväksi tai ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä voi esiintyä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistuksessa.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote ei sisällä tunnettuja allergeeneja.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu mutageeniseksi.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tunnettuja vaaroja satunnaisessa altistumisessa.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tunnettuja vaaroja toistuvassa altistumisessa.

#### Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiotoksiseksi.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei mainittu.

#### 11.2.2 Muut tiedot

Ei mainittu.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Estä suuret päästöt maaperään, veteen ja viemäriin.

Ekologisia vaurioita ei tunneta tai niitä ei ole odotettavissa normaalissa käytössä.

### TTYDYTTYMÄTÖN ALKYYLIKARBOKSYLIHAPPOMETYYYLIESTERI (C16-C18) JA (C18)

LC50 seeprakala (Brachydanio rerio) 96h: > 0.26 mg/L

NOEC Levä (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h: > 0.131 mg/L

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on helposti hajoava luonnossa.

### 12.3 Biokertyvyys

Tämän tuotteen tai joidenkin sen ainesosien ei odoteta kertyvän ympäristöön.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote ei juurikaan kulkeudu maaperässä.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, joiden katsotaan olevan PBT- tai vPvB-aineita.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei mainittu.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja vaikutuksia tai vaaroja.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuotetta koskeva jätteenkäsittely

Estä päästöt viemäriin.

Kts. jätedirektiivi 2008/98/EY. Noudata myös jätteenkäsittelyä koskevia kansallisia ja alueellisia määräyksiä.

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

Ylimääräinen, vanha tai likaantunut tuote viedään jätteenkäsittelyyn.

Tyhjät, huuhdellut pakkaukset kierrätetään kun se on käytännössä mahdollista.

Huomioi paikalliset säännökset tai ota yhteys toimittajaan saadaksesi lisätietoja.

#### Luokitus 2008/98/EY:n mukaisesti

Suositteltu jättekoodi: 16 03 06 Muut kuin nimikkeessä 16 03 05 mainitut orgaaniset jätteet

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Ellei toisin ole mainittu, tiedot koskevat kaikkia YK:n mallimääräyksien mukaisia liikennemuotoja, ts. ADR:ää (maantiekuljetukset), RID:tä (rautatiekuljetukset), ADN:ää (sisävesikuljetukset), IMDG:tä (merikuljetukset) ja ICAO:ta (IATA) (ilmakuljetukset).

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Ei sovelleta

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

### 14.8 Muut kuljetustiedot

Ei sovelleta

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Ei mainittu.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on suoritettu asetuksen (EY) 1907/2006 Liitteen I Liite I:n mukaisesti ja dokumentoitu tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 16: Muut tiedot

**16a. Tarkistetun käyttöturvallisuustiedotteen tapauksessa selkeä maininta siitä, mitä muutoksia tiedotteen edelliseen versioon on tehty, ellei tätä tietoa ole annettu toisaalla tiedotteessa, sekä tarvittaessa selvitys muutoksista. Aineen tai seoksen toimittajan on säilytettävä muutoksia koskeva selvitys ja toimitettava se pyynnöstä**

#### Tämän dokumentin muutokset

Aiempi versio

2021-12-17 Muutokset kohdassa 1.

#### 16b. käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

##### Kohdan 14 lyhenteiden selitykset

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

RID Kansainvälisiä vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat määräykset

IMDG IMDG-koodi (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö (ICAO, 999 University Street,

## **16c. Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet**

### **Tietolähteet**

Perustiedot vaarojen laskemiseksi on ensisijaisesti otettu virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 Liitteen I , päivitettyinä 2022-04-01.

Kun tällaisia tietoja ei ole ollut saatavilla on toissijaisesti käytetty dokumentaatiota, johon tämä virallinen luokitus perustuu, esim. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanneksi on käytetty tunnetuilta kansainvälisiltä kemikaalitoimittajilta saatuja tietoja ja neljänneksi muuta saatavilla olevaa tietoa, esim. muiden yritysten käyttöturvallisuustiedotteita tai voittoavoittelemattomilta organisaatioilta saatuja tietoja, jolloin asiantuntija on arvioinut lähteen luotettavuuden. Jos luotettavaa tietoa ei kuitenkaan ole saatu, vaarat on arvioinut asiantuntija samankaltaisten aineiden ominaisuuksien perusteella ja 1907/2006:ssa ja 1272/2008:ssa esitettyjen periaatteiden mukaisesti.

### **Täydelliset tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittujen säädösten tekstit**

- 1907/2006 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta
- 1272/2008 ASETUKSET EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta
- 2008/98/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

## **16d. Seosten osalta maininta siitä, mitä menetelmää käytettiin asetuksen (EY) N:o 1272/2008 9 artiklassa tarkoitettujen tietojen arvioinnissa luokitusta varten**

Seoksen vaarojen laskenta on suoritettu todistusnäytön arviointina käyttäen asiantuntijoiden arvioita 1272/2008 Liitteen I :n mukaisesti, tarkastellen kaikkia saatavilla olevia seoksen vaarojen määrittämistä koskevia tietoja yhdessä ja 1907/2006 Liitteen XI :n mukaisesti.

## **16e. Luettelo merkityksellisistä vaaralausekkeista ja/tai turvalausekkeista**

## **16f. Ohjeet työntekijöille tarkoitettua asianmukaisesta koulutuksesta, jolla taataan ihmisten terveyden ja ympäristön suojele**

### **Varoitus virheellisestä käytöstä**

Tämän tuotteen ei odoteta aiheutavan vakavaa haittaa ihmisille tai ympäristölle. Valmistaja, jakelija tai toimittaja ei kuitenkaan vastaa tuotteen poikkeavasta tai rikollisesta käytöstä.

### **Muut asiaa koskevat tiedot**

Ei ilmoitettu

### **Tietoa tästä dokumentista**



Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja tarkastettu KemRisk®-ohjelmistolla, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)