

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

453/2010 ja 1272/2008 mukaisesti

(Kaikki viittaukset EU-säädöksiin ja direktiiveihin on lyhennetty vain numerotiedoksi)

Laadittu 2015-05-07

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi**

**SANIDRY TRAY**

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

Kuivausaine

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot Yritys Propagroup

S.p.A.

Via Genova 5/B  
IT-10098 RIVOLI (Torino)  
Italia  
+39 011 9507788  
export@propagroup.com  
www.propagroup.com

**Puhelin**

**Sähköposti**

**Verkkosivut**

### 1.4 Häät puhelinnumero

Hätätilanteessa ota yhteys Myrkytystietokeskukseen, yleinen hätänumero 112

Myrkytystietokeskus (Suomi): Puh. 09 471 977 (suora 24 h) tai 09 4711 (keskus); <http://www.myrkytystietokeskus.fi>

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Luokitus 1272/2008 mukaisesti**

Ärsyttää silmiä (Kategoria 2)

**Luokitus 1999/45/EY mukaisesti**

Ärsyttävä; Xi; R36.

### 2.2 Merkinnät

**Merkinnät 1272/2008 mukaisesti**

Varoitusmerkki



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Turvalausekkeet

P305+P351+P338

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

**Merkinnät 1999/45/EY mukaisesti**

Katso Kohta 16.

### 2.3 Muut vaarat

Ei sovellettavissa.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Tämä tuote koostuu usean kiinteän aineen seoksesta.

### 3.2 Seokset

Huomaa että taulukossa esitetään täysin puhtaassa muodossa olevien aineosien tunnetut vaarat. Nämä vaarat vähenevät tai poistuvat kun aineosat sekoitetaan tai laimennetaan, kts. Kohta 16d.

Aineosa	Luokitus	Pitoisuus
<b>KALSIUMKLORIDI-2-HYDRAATTI</b>		
CAS-nro 10035-04-8	Eye Irrit 2; H319	80 - 90 %
EY-nro 233-140-8	Xi; R36	
Index-nro 017-013-00-2		

Kaikkien maksimipitoisuuksien summa 100 %

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. Sisältää myös aineosia, joita ei tarvitse merkitä.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus Yleistä

Vähimmässäkin epäilyssä tai jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

Älä koskaan yritä antaa tajuttomalle henkilölle nestettä tai mitään muuta suun kautta.

#### Sisäänhengittäessä

Anna vahingoittuneen levätä lämpöisessä paikassa raittiissa ilmassa. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

#### Silmäkosketus

Poista kiinteät hiukkaset.

Huuhtelee silmiä runsaalla vedellä. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

#### Ihokosketus

Riisu saastuneet vaatteet.

Pese iho vedellä ja saippualla.

Jos oireita ilmenee, ota yhteys lääkäriin.

#### Nieltäessä

Juo välittömästi muutama lasi

vettä. Ota yhteys lääkäriin.

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

Ärsyttää silmiä.

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

Ensiaputoimenpiteet ja luetellut oireet koskevat altistumista, joka on seurausta tuotteen virheellisestä käsittelystä.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

#### Sopivat

##### sammutusaineet

Sammutetaan vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla.

#### Epäsopivat sammutusaineet

Tavallisista sammutteista ei mikään ole suorastaan sopimaton.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei sovelleta

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojelutoimenpiteissä on huomioitava palopaikalla olevat muut materiaalit. Tulipalon sattuessa käytä raitisilmanaamaria.

Käytettävä täysin suojaavaa suojavaatetusta.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä suositeltuja suojarusteita, katso kohta 8.

Vältä höyryjen hengittämistä ja vältä puhdistustöissä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä suurempien päästöjen pääsy viemäriin. Tuotejäämistä tyhjennetty pakkaus tulee kierrättää; pienemmät tuotemäärät voidaan huuhdella pois. Täydet, käyttämättömät pakkaukset käsitellään paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

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

Kerätään huolellisesti talteen ja kuljetetaan jätteenkäsittelylaitokselle.

Huuhtelee runsaalla vedellä; Pyyhi alue tämän jälkeen.

Vältä materiaalin liikuttamista niin, että sitä pääsee ilmaan.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtaiset suojarusteet ja jätteenkäsittely: katso kohdat 8 ja 13

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja eläinten ulottumattomissa.

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

Käsittele varoen siten, että tuote ei vahingoitu tai rikkoudu.

Vältä avotulta, kuumuutta, kipinöitä ja muita syttymislähteitä.

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

Säilytä kuivassa paikassa huoneenlämmössä.

Käsiteltävä tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Säilytettävä ainoastaan alkuperäispakkauksessa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Tunnistetut käytöt: katso Kohta 1.2.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.1.1 Kansalliset raja-arvot (AFS 2011:18), Ruotsi

Millään aineosilla (katso Kohta 3) ei ole hygieenisiä raja-arvoja.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työntekijöiden suojelemiseksi työssä esiintyviltä vaaroilta on kiinnitettävä huomiota tähän tuotteeseen tai sen aineosiin liittyviin terveydelle aiheutuviin vaaroihin (katso Kohdat 2, 3 ja 11) EU-direktiivien 89/391 ja 98/24 sekä kansallisen työturvallisuuslainsäädännön mukaisesti.

Silmäsuojainta ei tarvita normaalissa käytössä.

Erityisiä toimenpiteitä ihon suojaamiseksi tarvitaan vain harvoissa työskentelytilanteissa. Jos olet epävarma, kysy neuvoa työterveyshuollon asiantuntijoilta. Näytä tätä käyttöturvallisuustiedotetta.

Käytä sopivaa hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Tämän tuotteen ominaisuudet eivät normaalisti edellytä suojakäsineiden käyttöä. Suojakäsineitä voidaan tarvita muiden työolosuhteiden, kuten hankauksen, lämpötilaolosuhteiden tai mikrobiologisten vaarojen perusteella.

Ympäristöaltistumisen torjuminen: katso Kohta 12.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Ulkonäkö	Muoto: Hiutaleita
	Väri: Ei ilmoitettu
b) Haju	Ei sovelleta
c) Hajukynnys	Ei sovelleta
d) pH-arvo	8-10
e) Sulamis- tai jäätymispiste	800 °C
f) Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei sovelleta

g) Leimahduspiste	Ei sovelleta
h) Haihtumisnopeus	Ei sovelleta
i) Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei sovelleta
j) Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei sovelleta
k) Höyrynpaine	Ei sovelleta
l) Höyryntiheys	Ei sovelleta
m) Suhteellinen tiheys	0,9 kg/L
n) Liukoisuus	Liukoisuus veteen: Liukeneva
o) Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei sovelleta
p) Itsesyttymislämpötila	Ei sovelleta
q) Hajoamislämpötila	Ei sovelleta
r) Viskositeetti	Ei sovelleta
s) Räjähävyys	Ei sovelleta
t) Hapettavuus	Ei sovelleta

## 9.2 Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

# 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.

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityisiä vältettäviä olosuhteita.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta veden, orgaanisten aineiden ja materiaalien, palavien aineiden ja vahvojen happojen kanssa.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Typpikaasut (NO<sub>x</sub>).

Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>).

# KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

### Yleinen tai epäspesifinen myrkyllisyys

Tiedot mahdollisista haitallisista vaikutuksista terveydelle perustuvat kokemukseen ja/tai tuotteen useampien komponenttien toksikologisiin ominaisuuksiin.

### Akuutit vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi aineeksi.

### Myrkyllisyys toistuvassa altistumisessa

Tuotteella ei ole raportoitu olevan kroonisia vaikutuksia.

### Syöpää aiheuttavat ominaisuudet

Tuotteella ei ole raportoitu olevan syöpää aiheuttavia vaikutuksia.

### CMR-vaikutukset

Aineella ei ole raportoitu olevan mutageenisia tai lisääntymismyrkyllisiä vaikutuksia.

### Herkistyminen

Tässä seoksessa olevien aineiden ei ole raportoitu aiheuttavan yliherkkyysoireita.

### Syövyttävät ja ärsyttävät vaikutukset

Silmäkosketus voi aiheuttaa kirvelyä tai ärsytystä.

### Yhteis- ja vastavaikutukset

Tietoa ei ole saatavilla.

### Vaikutukset harkintakykyyn ja muut psyykkiset vaikutukset

Ei vaikutusta harkintakykyyn.

### **Vaikutukset ihmisen mikroflooraan**

Terveydelle haitallista vaikutusta ihmisen mikroflooraan ei voida poissulkea.

### **Merkitykselliset myrkylliset ominaisuudet**

#### **KALSIUMKLORIDI-2-HYDRAATTI**

LD50 kani (ihon kautta) 24h = 2630 mg/kg

LD50 rotta (suun kautta) 24h = 1000 mg/kg

## **KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

### **12.1 Myrkyllisyys**

#### **KALSIUMKLORIDI-2-HYDRAATTI**

LC50 aurinkoahven (*Lepomis macrochirus*) 96h = 10650

mg/l EC50 Vesikirppu (*Daphnia magna*) 48 h = 144 mg/l

IC50 Levä 72h = 3130 mg/l

Normaalikäytössä ei tunnettuja tai odotettavissa olevia ympäristölle haitallisia vaikutuksia.

### **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Biologisen hajoavuuden testaamisen käytetyt menetelmät eivät ole käyttökelpoisia epäorgaanisille aineille.

### **12.3 Biokertyvyys**

Tämä tuote tai sen aineosat eivät kerry ympäristöön.

### **12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tuote sekoittuu veteen ja kulkeutuu siksi maaperässä ja vedessä.

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

Kemikaaliturvallisuusraporttia ei ole laadittu.

### **12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei tunnettuja vaikutuksia tai vaaroja.

## **KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

### **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

#### **Tuotetta koskeva jätteenkäsittely**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

Noudata paikallisia jätteenkäsittelyä koskevia määräyksiä tai ota yhteyttä toimittajaan saadaksesi lisätietoja.

Tuotteen käytön jälkeen jäljellä oleva neste voidaan kaataa viemäriin. Käyttämätön tuote voidaan myös kaataa viemäriin, sillä se liukenee nopeasti. Vältä kuitenkin päästämästä suurempia määriä liukenematonta tuotetta viemäriin.

#### **Luokitus 2008/98 mukaisesti**

Suosittelut jättekoodit: 06 03 14 Muut kuin nimikkeissä 06 03 11 ja 06 03 13 mainitut kiinteät suolat ja liuokset.

#### **Tuotteen kierrätys**

Tyhjät, huuhdellut pakkaukset voidaan hävittää talousjätteen mukana.

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

Tämän tuotteen kuljetuksen oletetaan tapahtuvan ainoastaan maanteitse tai rautateitse, ja täten vain ADR/RID-kuljetussäännökset pätevät. Jos tarkoituksena on käyttää muita kuljetustapoja, ota yhteyttä tämän käyttöturvallisuustiedotteen julkaisijaan.

### **14.1 YK-numero**

Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi

### **14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

Ei sovelleta

### **14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

Ei sovelleta

### **14.4 Pakkausryhmä**

Ei sovelleta

### **14.5 Ympäristövaarat**

Ei sovelleta

### **14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Ei sovelleta

## 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

# KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Ei sovelleta.

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Arviointia ja kemikaaliturvallisuusraporttia 1907/2006 Liitteen I mukaisesti ei ole vielä tehty.

# KOHTA 16: MUUT TIEDOT

## 16a. Tiedot muutoksista, jotka on tehty edelliseen versioon

### Tämän asiakirjan muutokset

Tämä on ensimmäinen versio.

## 16b. Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitykset

### Kohdassa 3 mainittujen vaaraluokkien ja kategorioiden koodien täydelliset tekstit

<i>No phys haz</i>	Ei määritettyä fysikaalista vaaraa
Eye Irrit 2	Ärsyttää silmiä (Kategoria 2)
<i>No environmental hazard</i>	Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi

### Kohdassa 2 mainittujen vaarojen yksityiskohtainen määrittely.

#### Eye Irrit 2

Jos aine eläimen silmään levitettynä tuottaa ainakin kahdella kolmesta koe-eläimestä seuraavia reaktioita:

- sarveiskalvon samentuma  $\geq 1$  ja/tai
- värikalvotulehdus  $\geq 1$ , ja/tai
- sidekalvon punoitus  $\geq 2$  ja/tai
- sidekalvon turvotus (kemoosi)  $\geq 2$

laskettuna pisteiden keskiarvona arvioinnissa

24, 48 ja 72 tuntia koemateriaalin levittämisen jälkeen, ja joka palautuu täysin 21 päivän tarkkailujakson aikana

### Kohdan 14 lyhenteiden selitykset

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

RID Kansainvälisiä vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat määräykset

## 16c. Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

### Tietolähteet

Perustiedot vaarojen laskemiseksi on ensisijaisesti otettu virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 Liite I, päivitettyinä 2015-05-08.

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 voittoa tavoittelemattomilta 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

453/2010	KOMMISSION ASETUS (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta
1272/2008	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.
1999/45/EY	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 1999/45/EY, annettu 31 päivänä toukokuuta 1999, vaarallisten valmisteiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä.
AFS 2011:18	Ruotsin työympäristöviraston määräykset hygieenisistä raja-arvoista.
89/391	NEUVOSTON DIREKTIIVI (89/391/ETY), annettu 12 päivänä kesäkuuta 1989, toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä
98/24	NEUVOSTON DIREKTIIVI 98/24/EY, annettu 7 päivänä huhtikuuta 1998, työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä (neljästoista direktiivin 89/391/ETY 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu erityisdirektiivi)
2008/98	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

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 Liite I kumoamisesta

**16d. Arviointimenetelmät, joita käytettiin asetuksen (EY) N:o 1272/2008 9 artiklassa tarkoitettujen tietojen arvioinnissa luokitusta varten**

Tämän 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 tuotetta koskevista R-lausekkeista, vaaralausekkeista, S-lausekkeista ja turvalausekkeista Kohdassa 3 mainittujen vaaralausekkeiden täydelliset tekstit**

R36 Ärsyttää silmiä

**Kohdassa 3 mainittujen, GHS:n/CLP:n mukaisten vaaroja osoittavien merkintöjen täydelliset tekstit**

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**16f. Ohjeet työntekijöille tarkoitettua asianmukaisesta koulutuksesta, jolla varmistetaan ihmisten terveyden ja ympäristön suojelu**

Tämä tuote voi aiheuttaa vaurioita väärin käytettynä. Valmistaja, jakelija tai toimittaja ei vastaa haittavaikutuksista, jotka aiheutuvat muusta kuin käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä.

**Muut asiaa koskevat tiedot**

**Merkinnät 1999/45/EY mukaisesti**

Varoitusmerkki



Ärsyttävä

**R-lausekkeet**

R36 Ärsyttää silmiä

**S-lausekkeet**

S22 Vältettävä pölyn hengittämistä

S24 Varottava kemikaalin joutumista iholle

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti

**Tietoa tästä asiakirjasta**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen laatimiseen on käytetty KemRisk®-ohjelmaa, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Ruotsi.