

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote määräysten mukaisesti (EU) N:o 1907/2006 (REACH)

### IBECO PE rengöring servett 25x20 cm 150 st

---

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

---

**1.1 Tuotetunniste** IBECO PE rengöring servett 25x20 cm 150 st  
**Art no:** PESERVHINK  
**RSK no:** 4107011

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

**Käyttötarkoitus:** Puhdistusalkoholi.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Jakelija:** IBECO AB  
**Postiosoite:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE  
**Maa:** Ruotsi  
**Puhelin:** +46 -10 206 91 00  
**Sähköposti:** info@ibeco.se

#### 1.4 Häät puhelinnumero

HUS/ Myrkytystietokeskus: PL 340, 00029 HUS, p. 09-471 977.

---

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

---

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitu N:o 1272/2008 CLP mukaisesti

Flam. Sol. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

#### 2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen N:o 1272/2008 CLP mukaisesti Varoitusmerkki



Huomiosanalla

Varoitus

**Vaaralausekkeet**

H228	Syttyvä kiinteä aine.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Turvalausekkeet**

P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P264	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P271	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
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.
P337+P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P403+P233	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

**Täydentävät tiedot vaarasta**

Sisältää: Propan-2-oli

**2.3 Muut vaarat**

Tämä aine ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB, 1907/2006, XIII.

Aine ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon, tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

CLP (EY) N:o 1272/2008 mukaiset aineet:

Aineet	CAS N:o EY N:o	REAC N:o Indeksi N:o	Pitoisuus %	Luokitus
Propan-2-oli	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25 603-117-00-0	100	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Tämä taulukko näyttää ainoastaan vaaralliset ainesosat, jossa CLP-luokitus on jo saatavilla. Katso ylläolevien H-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.

---

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

---

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Yleisohjeet:** Soita Myrkytystietokeskukseen saadaksesi neuvoja hoidosta. Ota yhteyttä lääkäriin epävarmassa tapauksessa.

**Hengitys:** Poista loukkaantunut altistumiselta varmistuen samalla oma turvallisuutesi. Ota yhteys lääkäriin.

**Iho:** Riisu kaikki saastuneet vaatteet ja jalkineet välittömästi, elleivät ne ole tarttuneet ihoon. Pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.

---

**Roiskeet silmiin:** Pidä silmäluomet auki ja huuhtelee vähintään 15 minuutin ajan puhtaalla juoksevalla vedellä. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

**Nieleminen:** Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu lääkäriin.

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

**Iho:** Kosketuskohdassa voi esiintyä lievää ärsytystä.

**Roiskeet silmiin:** Saattaa esiintyä ärsytystä ja punoitusta.

**Nieleminen:** Kurkussa saattaa esiintyä ärsytystä

**Hengitys:** Terveydelle haitallista hengitettynä. Kurkussa voi esiintyä ärsytystä ja puristavaa tunnetta rinnassa. Altistuminen voi aiheuttaa yskää tai hengityksen vinkumista

Viivästyneet/välittömät vaikutukset: Välittömiä vaikutuksia voidaan odottaa lyhytaikaisen altistuksen jälkeen.

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

Tiloissa tulee olla silmäpuhdistusvälineet/silmähuuhteluvälineet. Hoida oireenmukaisesti. Mene lääkäriin ja näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

---

### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuva sammutusaine:** Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Soveltumaton sammutusaine:** Täysi vesisuihku.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvä kiinteä aine. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattioihin.

**Vaaralliset palamistuotteet:** Ympäröivä tuli voi vapauttaa vaarallisia kaasuja.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä paineilmahengityksensuojainta ja suoja-pukua.

---

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

---

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojaimia, katso kohta 8. Jos olet ulkona, älä lähesty vastatuuleen. Pidä sivulliset pois tuulen suunnasta ja poissa haitallisilta alueilta ulkona. Merkitse saastunut alue kylteillä ja estä asiattomien pääsy. Älä aiheuta pölyä. Varastoi erillään sytytyslähteistä. Varmista hyvä ilmanvaihto sisätiloissa.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäristöön eikä pinta- tai pohjaveteen.

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

Siirrä suljettavaan, merkittyyn säiliöön hävittämistä varten. Käsittele sitten kerättyä materiaalia voimassa olevien jätemääräysten mukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 8 asianmukaiset henkilönsuojaimet. Katso kohdasta 13 lisätietoja jätteenkäsittelystä.

---

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

---

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa. Varmista, että alueella, jossa tuotetta käsitellään, on riittävä ilmanvaihto. Älä käsittele suljetussa tilassa. Vältä pölyn muodostumista tai leviämistä ilmaan. Varastoi erillään sytytyslähteistä - tupakointi kielletty. Ota yhteyttä lääkäriin, jos sinulla on ongelmia. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Käytä ihovoidetta ennaltaehkäiseviin tarkoituksiin. Roiskeisia työvaatteita ei saa viedä pois työpaikalta. Likaantuneet vaatteet poistetaan ja pestään ennen uudelleenkäyttöä.

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

Säilytä tiiviisti suljettuna. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

PC35: Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet).

---

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

---

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot työpaikalla

Aineet	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kategoria	Huomautuksia
Propan-2-oli CAS 67-63-0	200	500	8 tuntia	iho
Propan-2-oli CAS 67-63-0	250	620	15 minuuttia	iho

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Määritellyt suojavarusteet ovat ohjeellisia. Todellisten riskien riskiarviointi voi johtaa muihin vaatimuksiin.

#### 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Työskentele hyvin ilmastoidussa tilassa. Mekaaninen ilmanvaihto ja pisteimuri saattavat olla tarpeen.

#### 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Älä syö, juo tai tupakoi käsittelyn aikana. Pese kädet käytön jälkeen. Käytä ihovoidetta ihon kuivumisen estämiseksi.

##### 8.2.2.1 Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä tiiviitä suojalaseja. Varmista, että silmähuuhtelu-/silmävettä on lähellä.

### 8.2.2.2 Käsien suojaus

Käsineet (liuottimen kestävät).

### Ihonsuojaus

Suojavaatetus.

### 8.2.2.3 Hengityksensuojaus

Hengityssuojain hiukkassuodattimella. Kaasu/höyrysuodatin, tyyppi B: epäorgaaniset höyryt, ei CO (EN141).

### 8.2.2.4 Termiset vaarat

Syttyvä kiinteä aine.

### 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Katso kohta 6.2.

---

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

---

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a	Olomuoto	Kiinteä
b	Väri	Tuotekohtainen
c	Haju	Luonteenomainen
d	Sulamis- ja jäätymispiste	Tietoja ei ole saatavilla.
e	Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Tietoja ei ole saatavilla.
f	Syttyvyys	Tietoja ei ole saatavilla.
g	Alempi ja ylempi räjähdysraja	Tietoja ei ole saatavilla.
h	Leimahduspiste	18 C
i	Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
j	Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
k	pH	Tietoja ei ole saatavilla.
l	Kinemaattinen viskositeetti	Tietoja ei ole saatavilla.
m	Vesiliukoisuus	Liukenematon
n	Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi	Tietoja ei ole saatavilla.
o	Höyrynpaine	Tietoja ei ole saatavilla.

p	Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole saatavilla.
q	Höyryn suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole saatavilla.
r	Hiukkasten ominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla.

## 9.2 Muut tiedot

### 9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

a	Räjähteet	Tietoja ei ole saatavilla.
b	Syttyvät kaasut	Tietoja ei ole saatavilla.
c	Aerosolit	Tietoja ei ole saatavilla.
d	Hapettavat kaasut	Tietoja ei ole saatavilla.
e	Paineen alaiset kaasut	Tietoja ei ole saatavilla.
f	Syttyvät nesteet	Tietoja ei ole saatavilla.
g	Syttyvät kiinteät aineet	Syttyvä kiinteä aine.
h	Itsereaktiiviset aineet ja seokset	Tietoja ei ole saatavilla.
i	Pyroforiset nesteet	Tietoja ei ole saatavilla.
j	Pyroforiset kiinteät aineet	Tietoja ei ole saatavilla.
k	Itsestään kuumenevat aineet ja seokset	Tietoja ei ole saatavilla.
l	Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja	Tietoja ei ole saatavilla.
m	Hapettavat nesteet	Tietoja ei ole saatavilla.
n	Hapettavat kiinteät aineet	Ei hapettava
o	Orgaaniset peroksidit	Tietoja ei ole saatavilla.
p	Metalleja syövyttävät aineet ja seokset	Tietoja ei ole saatavilla.
q	Flegmatoidut räjähteet	Tietoja ei ole saatavilla.

### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

a	Mekaaninen herkkyys	Tietoja ei ole saatavilla.
b	Itsekiihtyvän polymerisaation lämpötila	Tietoja ei ole saatavilla.
c	Räjähävän pöly-ilmaseoksen muodostuminen	Tietoja ei ole saatavilla.
d	Happo- tai emäskapasiteetti	Tietoja ei ole saatavilla.
e	Haihtumisnopeus	Tietoja ei ole saatavilla.
f	Sekoittuvuus	Tietoja ei ole saatavilla.
g	Johtavuus	Tietoja ei ole saatavilla.
h	Syövyttävyys	Tietoja ei ole saatavilla.
i	Kaasuryhmä	Tietoja ei ole saatavilla.
j	Hapetus-pelkistyspotentiaali	Tietoja ei ole saatavilla.
k	Radikaalien muodostumispotentiaali	Tietoja ei ole saatavilla.
l	Fotokatalyyttiset ominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla.

---

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

---

**10.1 Reaktiivisuus**

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Aine on stabiili normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa normaaleissa käyttö- ja säilytysoloissa. Hajoamista voi tapahtua altistuessa alla luetelluille olosuhteille tai materiaaleille.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Lämpö.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Voimakkaat hapettavat aineet. Vahvat hapot.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Palaessaan vapautuu myrkyllisiä höyryjä.

---

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

---

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

Kvantitatiivisia tietoja tuotteen myrkyllisyydestä ei ole saatavilla.

**Yleistä tietoa toksikologiasta**

Aineet CAS	Arvon tyyppi	Arvo	Altistum isreitti	Altistum isaika	Laji	Menetelmä
Propan-2-oli CAS 67-63-0	LD50	3600 mg/kg	Oral		Hiiri	
Propan-2-oli CAS 67-63-0	LD50	5045 mg/kg	Oral		Rotta	



**Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 CLP mukaisesti**

<b>Välitön myrkyllisyys:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
<b>Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:</b>	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:</b>	Ei luokiteltu.
<b>Aspiraatiovaara:</b>	Ei luokiteltu.

**11.2 Tiedot muista vaaroista**

Aine ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon, tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

---

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

---

**12.1 Myrkyllisyys**

Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei biohajoavaa.

**12.3 Biokertyvyys**

Ei biokertyvää.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei liukene veteen.

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

Tämä aine ei sisällä mitään REACH-rekisteröityjä aineita, joiden arvioitu olevan PBT tai vPvB, 1907/2006, XIII.

## 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Aine ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon, tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

## 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Koko tuotteen ekologiset tiedot puuttuvat.

---

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

---

### 13.1 Jätteenkäsittelymenetelmät

Käsittely Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaisesti. Lisäys SCIP-tietokannasta, direktiivi (EU) 2018/851 9 artiklan 1 ja 2 kohta, ja koskee pääasiassa SHVC:tä sisältäviä tuotteita, ja niissä on erityiset ohjeet jätteiden hävittämisestä.

Käsiteltävä myös kansallisten ja paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti. Ei saa laskea viemäriin, vaan on huolehdittava hävittämisestä. Yleistä kemian jätehuoltoa koskeviin kysymyksiin voi yleensä vastata kunta.

Tuotejäämiä sisältävät lautasliinoja ja pakkauksia, jotka eivät ole tippukuivia, on käsiteltävä ongelmajätteenä ja hävitettävä tiiviisti suljettuina. Vie hyväksytyyn jätehuoltoon paikallisten jätemääräysten mukaisesti.

Suosittelut EWC-koodi:

15 01 10\* pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia.

14 06 03\* muut liuottimet ja liuotinseokset.

---

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

---

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175
ICAO/IATA	3175

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR	KIINTEÄT AINEET SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (Propan-2-oli)
RID	KIINTEÄT AINEET SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (Propan-2-oli)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)

ICAO/IATA

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokat**

ADR	4.1
Vaaran numero	40
RID	4.1
ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

**14.4 Pakkausryhmä**

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

**14.5 Ympäristövaarat**

ADR	EI
RID	EI
IMDG	EI
ICAO/IATA	EI

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Tunnelin rajoituskoodi	E
Rajoitetut määrät (LQ)	1kg

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

Ei merkitystä.

---

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

---

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

NEUVOSTON DIREKTIIVI 92/85/ETY, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä.

NEUVOSTON DIREKTIIVI 94/33/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1994, nuorten työntekijöiden suojelusta.

HTP-VÄRDEN 2014 Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2014:3

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti) (CLP). EY 2020/878.

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle tuotteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

---

## KOHTA 16: Muut tiedot

---

### Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden koko teksti:

H228	Syttyvä kiinteä aine.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien:

REACH: Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset. Asetus (EY) N:o 1907/2006.

CLP: Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008.

CAS Nr.: CAS-numero (eräs kemikaalien tunnistenumero).

EY-numero: EINECS- ja ELINCS-numero (ks. myös EINECS ja ELINCS).

DNEL: Johdettu vaikutukseton taso.

PNEC(s): Arvioitu vaikutukseton pitoisuus.

STOT: Elinkohtainen myrkyllisyys.

LD50: Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiossa (mediaani tappava annos).

LC50: Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa.

EC50: Aineen vaikuttava pitoisuus, jossa 50 prosentille koe-eliöistä aiheutuu vaikutuksia. PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

### Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus:

Chemgroup Scandinavia AB.