

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen 1907/2006 liitteen II ja 1272/2008 mukaisesti  
(Kaikki viittaukset EU-asetuksiin ja direktiiveihin on lyhennetty vain numerotunnuksiksi)

Tarkistuspäivä 03.01.2022  
Korvaa päivätyn tiedotteen  
24.02.2021 Versio 5.0



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

### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi 335 Penetro

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

Tunnistetut käytöt Voiteluaine  
Ruosteenirrotin

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	PAYBACK AB Företagsvägen 3 91135 VÄNNÄSBY +46(0)935 - 207 00 sweden@payback.se www.payback.se	Ab OCS Oil Company Scandinavia Ltd Strömbergin puistotie 1C B 65320 Vaasa +358 10 322 4111 info@ocsoil.fi www.ocsoil.fi
Puhelin		
Sähköposti		
Verkkosivusto		

### 1.4 Häätöpuhelinnumero

Hätätilanteessa: Soita 112, pyydä myrkytystietokeskusta.

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asp. tox. 1, H304  
(Katso kohta 16)

### 2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana	Vaara
Vaaralauseke H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin
Turvalausekkeet P102	Säilytä lasten ulottumattomissa
P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN
P331	EI SAA oksennuttaa
P405	Varastoi lukitussa tilassa
P501	Hävitä sisältö ja pakkaus valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen

### Täydentävät vaaratiedot

Sisältää: TISLEET (MAAÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT NAFTEENINEN, NAFTA (MAAÖLJY), RASKAS ALKYLAATTI-

### 2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan PBT- tai vPvB-aineita

## KOHTA 3: Koostumus tai tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

Huomaa, että taulukko näyttää ainesosien tunnetut vaarat puhtaassa muodossa. Vaarat vähenevät tai poistuvat, kun ne sekoitetaan tai laimennetaan, katso kohta 16d.

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
TISLEET (MAAÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT NAFTEENINEN		
CAS-nro: 64742-53-6 EY-nro: 265-156-6 Indeksinro: 649-466-00-2	Asp. tox. 1; H304	80 - 90 %
NAFTA (MAAÖLJY), RASKAS ALKYLAATTI-		
CAS-nro: 64741-65-7 EY-nro: 265-067-2 Indeksinro: 649-275-00-4	Asp. tox. 1; H304	5 - 15 %
ANTIMONIDIALKYLIDITIOKARBAMAATTI		
CAS-nro: 15890-25-2 EY-nro: 240-028-2		1 - 5 %
POLY(TETRAFLUORIETEENI)		
CAS-nro: 9002-84-0 EY-nro: 618-337-2		1 - 5 %

Selitykset ainesosien luokitukselle ja merkinnöille on annettu kohdassa 16e. Viralliset lyhenteet on kirjoitettu normaalilla tyylillä. Kursiivilla on merkitty spesifikaatiot ja/tai täydennykset, joita on käytetty seoksen luokitusta laskettaessa, katso kohta 16b.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleistä

Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle nestettä tai muuta suun kautta.  
Jos olet vähänkään epävarma tai oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

#### Hengitettynä

Siirrä loukkaantunut välittömästi raittiiseen ilmaan. Anna tekohengitystä, jos hengitys on pysähtynyt. Jos hengitys on vaikeaa, anna koulutetun henkilöstön antaa loukkaantuneelle happea. Anna loukkaantuneen levätä lämpimässä paikassa ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.

#### Aineen joutuminen silmiin

Huuhtelee silmää usean minuutin ajan haalealla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

#### Ihokosketus

Riisu saastuneet vaatteet.  
Pese iho saippualla ja vedellä.  
Jos oireita ilmenee, ota yhteys lääkäriin.

#### Nieltynä

Huuhtelee ensin suu huolellisesti runsaalla vedellä ja SYLJÄ huuhteluvesi pois. Juo sitten vähintään puoli litraa vettä ja ota yhteys lääkäriin. ÄLÄ oksennuta.

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

#### Hengitettynä

Voi olla tappavaa nieltynä, jos sitä joutuu hengitysteihin.

#### Nieltynä

Pahoinvointia ja oksentelua nieltynä.  
Aspiraatiovaara, joka voi aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.

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

Oireenmukainen hoito.  
Kun otat yhteyttä lääkäriin, pidä etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote saatavilla.  
Myrkytysoireet voivat viivästyä. Loukkaantunutta henkilöä on pidettävä lääkärin valvonnassa 48 tuntia.

## OSA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

#### Soveltuvat sammutusaineet

Sammuta vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla.

#### Soveltumattomat sammutusaineet

Älä käytä suurpaineista vesisuihkua.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaa muodostaen terveydelle haitallisia kaasuja (hiilimonoksidi ja hiilidioksidi) sekä epätäydellisessä palamisessa aldehydejä ja muita myrkyllisiä, terveydelle vaarallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle haitallisia aineita. Estä sammutusveden pääsy viemäriin. Sammutusvesi on hävitettävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä tulipalon sattuessa paineilmahengityslaitetta. Käytä kokovartalosuojavarusteita.

Suojatoimenpiteet on toteutettava ottaen huomioon muut palopaikalla olevat materiaalit. Varmista, että kaikki muut kuin pelastushenkilöstö poistuvat paloalueelta.

## OSA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettelyt hätätilanteessa

Käytä suositeltuja suojavarusteita, katso osa 8.

Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin puhdistuksen aikana. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

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

Pysäytä vuoto, jos se on turvallista.

Imeytä neste inerttiin imeytysaineeseen, kuten vermikuliittiin, kerää materiaali talteen ja lähetä se jätehuoltoon.

### 6.4 Viittaukset muihin osiin

Katso osat 8 ja 13 henkilönsuojaimia ja jätehuoltoa koskien.

## OSA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käsiteltävä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Riisu työvaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailua.

Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tätä tuotetta käsitellään. Lue ja noudata valmistajan ohjeita.

Pese likaantuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Työskentele siten, että roiskeita ehkäistään. Jos roiskeita kuitenkin syntyy, toimi välittömästi tämän käyttöturvallisuustiedotteen osan 6 ohjeiden mukaisesti.

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

Tuote on varastoitava siten, että terveys- ja ympäristöriskit ehkäistään. Vältä kontaktia ihmisten ja eläinten kanssa äläkä päästä tuotetta herkkään ympäristöön. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja eläinrehusta sekä välineistä tai pinnoista, jotka ovat kosketuksissa näiden kanssa. Käytä aina suljettuja ja selkeästi merkittyjä pakkauksia. Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Ei saa säilyttää yhteensopimattomien materiaalien läheisyydessä (katso osa 10.5).

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt osassa 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen raja-arvot

#### ÖLJYSUMU, sis. öljysavu

Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Haitalliseksi tunnettu pitoisuus 1  
mg/m<sup>3</sup> Lyhytaikaisen  
altistumisen raja-arvo 3 mg/m<sup>3</sup>  
Huom. V

Lakkabensiini, < 2 % aromaatteja

Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Haitalliseksi tunnettu pitoisuus 50 ppm /  
300 mg/m<sup>3</sup> Lyhytaikaisen altistumisen raja  
-arvo 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup> Huom. H,V

Lyhenteiden selitykset on annettu kohdassa 16b

#### DNEL

Tietoja ei saatavilla.

#### PNEC

Tietoja ei saatavilla.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisten riskien ehkäisemiseksi on otettava huomioon tämän tuotteen fysikaaliset vaarat (katso kohdat 2 ja 10) EU-direktiivien 89/391 ja 98/24 sekä kansallisen työturvallisuuslainsäädännön mukaisesti.

#### 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsiteltävä tilassa, jossa on nykyaikainen ilmanvaihto.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Silmiensuojaimia on käytettävä, jos on olemassa suoran kosketuksen tai roiskeiden vaara.

#### Ihonsuojaus

Käytä neopreeni- tai nitrilikumisia suojakäsineitä  
(EN 374). Käytä asianmukaista suojavaatetusta.

#### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojainta ei yleensä tarvita tätä tuotetta käytettäessä, mikäli riittävä ilmanvaihto voidaan varmistaa. Kaasunaamari, jossa on A-typin (ruskea) suodatin tai pölysuodatin IIB (P2), voi olla tarpeen.

#### 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ympäristöaltistumisen rajoittamiseksi, katso kohta 12.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	Neste
b) Väri	Muoto: neste
c) Haju	keltainen
d) Sulamis- tai jäätymispiste	makeahko
e) Kiehumispiste tai kiehumisalue	Ei määritetty
f) Syttyvyys	>260 °C
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritetty
h) Leimahduspiste	Ei määritetty
i) Itsesyttymislämpötila	93 - 110 °C
j) Hajoamislämpötila	Ei määritetty
k) pH-arvo	Ei määritetty
l) Kinemaattinen viskositeetti	Ei määritetty
m) Liukoisuus	Vesiliukoisuus: Liukenematon
n) Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-arvo)	Ei määritetty
o) Höyrynpaine	Ei määritetty
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	0,85
q) Suhteellinen höyryntiheys	>1
r) Hiukkasten ominaisuudet	Ei määritetty

### 9.2 Muut tiedot

#### 9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei määritetty

#### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei määritetty

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voisivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita 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.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.  
Vältä kosketusta pelkistävien aineiden kanssa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään normaaleissa olosuhteissa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Ei määritetty.

#### Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

#### Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys

Seos on arvioitu kokonaisuutena, eikä sitä ole luokiteltu ihoa syövyttäväksi tai ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä voi esiintyä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Seos on arvioitu kokonaisuutena, eikä sitä ole luokiteltu silmiä syövyttäväksi tai ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä voi esiintyä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitusperusteita ei voida pitää täyttyneinä.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitusperusteita ei voida pitää täyttyneinä.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitusperusteita ei voida pitää täyttyneinä.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitusperusteita ei voida pitää täyttyneinä.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitusperusteita ei voida pitää täyttyneinä.

#### Aspiraatiovaara

Tuotteen nieleminen voi johtaa aspiraatioon ja aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

#### 11.2.2 Muut tiedot

Ei määritetty.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Mitään ekologisia haittoja ei tunneta tai odoteta normaalissa käytössä.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on luonnossa hajoava.

### 12.3 Biokertyvyys

Tietoja biokertyvyydestä ei ole saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote ei sekoitu veteen.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä aineita, joiden arvioidaan olevan PBT- tai vPvB-aineita.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

## OSA 13: Jätteen käsittely

### 13.1 Jätteenkäsittelymenetelmät

#### Tuotteen jätehuolto

Estä pääsy viemäriin.

Hävitetty tuote on käsiteltävä vaarallisena jätteenä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Pakkaukset, joita ei ole täysin tyhjennetty, voivat sisältää vaarallisten aineiden jäämiä, ja ne on siksi käsiteltävä vaarallisena jätteenä edellä mainitulla tavalla. Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan toimittaa materiaalien kierrätykseen. Huomioi myös paikalliset jätehuoltomääräykset.

Katso direktiivi 2008/98/EY jätteistä. Huomioi myös kansalliset ja alueelliset jätehuoltomääräykset.

Luokitus direktiivin 2008/98/EY mukaisesti

Suosittelut jättekoodi: 13 02 08 Muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

## OSA 14: Kuljetustiedot

Ellei toisin mainita, tiedot koskevat kaikkia kuljetusmuotoja YK:n mallisääntöjen mukaisesti, eli ADR (tie), RID (rautatie), ADN (sisävesiväylät), IMDG (merikuljetus) ja ICAO (IATA) (lentokuljetus).

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellettavissa

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellettavissa

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei sovellettavissa

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

### 14.8 Muut kuljetustiedot

Ei sovellettavissa

## OSA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Ei määritelty.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Asetuksen 1907/2006 liitteen I mukaista arviointia ja kemikaaliturvallisuusraporttia ei ole vielä tehty.

## OSA 16: Muut tiedot

### 16a. Tiedot muutoksista edelliseen versioon verrattuna Tämän asiakirjan versiot Aiemmat versiot

24.02.2021 Muutokset kohdissa 1, 8.

16b. Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitykset  
Kohdassa 3 mainittujen vaaraluokkien ja -kategorioiden koodien koko teksti

Asp. tox. 1 Aspiraatiovaara, vaarakategoria 1 - Asp. tox. 1, H304 - Voi olla tappavaa nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin

Kohdan 8 lyhenteiden selitykset Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6)) V Ohjeellinen lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo H Aine voi imeytyä helposti ihon läpi

## Selitykset lyhenteille kohdassa 14 ADR

Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista

RID Kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva vaarallisten aineiden säännöstö

IMDG IMDG-koodi (International Maritime Dangerous Goods

Code) ICAO International Civil Aviation Organization, kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö (ICAO, 999

University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

16c. Viittaukset tärkeään kirjallisuuteen ja tietolähteisiin  
Tietolähteet

Vaarojen laskennan ensisijaiset tiedot on haettu ensisijaisesti virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 liite I, päivitetty 3.1.2022.

Jos tällaisia tietoja ei ole saatavilla, toissijaisesti on käytetty virallisen luokituksen perustana olevaa dokumentaatiota,

esim. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmannessa vaiheessa on käytetty arvostettujen kansainvälisten kemikaaliyritysten tietoja ja neljännessä vaiheessa muuta saatavilla olevaa tietoa, esim. muiden toimittajien käyttöturvallisuustiedotteista tai voittoa tavoittelemattomilta järjestöiltä, jolloin asiantuntija on arvioinut lähteen luotettavuuden. Jos luotettavaa tietoa ei tästä huolimatta ole löytynyt, asiantuntijat ovat arvioineet vaarat samankaltaisten aineiden tunnettujen vaarojen perusteella noudattaen asetusten 1907/2006 ja 1272/2008 periaatteita.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittujen säädösten koko teksti

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 ja komission asetuksen (EY) N:o 1488/94 sekä neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta

1272/2008 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

89/391 NEUVOSTON DIREKTIIVI (89/391/ETY), annettu 12 päivänä kesäkuuta 1989, työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämisestä työssä

98/24 NEUVOSTON DIREKTIIVI 98/24/EY, annettu 7 päivänä huhtikuuta 1998, työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä (neljästoista direktiivin 89/391/ETY

16 artiklan 1 kohdan mukainen erityisdirektiivi)

2008/98/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

16d. Menetelmät, joita käytettiin luokitukseen 1272/2008 artiklan 9 mukaisesti

Tämän seoksen vaarojen laskenta on tehty kokonaisarviointina asiantuntija-arviota käyttäen asetuksen 1272/2008 liitteen I mukaisesti, jossa kaikki seoksen vaarojen määrittämiseen vaikuttava saatavilla oleva tieto punnitaan yhteen, asetuksen 1907/2006 liitteen XI mukaisesti.

16e. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista ja turvalausekkeista

Kohdassa 3 mainittujen GHS/CLP-vaaralausekkeiden koko teksti

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin

16f. Ohjeet työntekijöiden asianmukaiseksi kouluttamiseksi ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi Varoitus virheellisestä käytöstä

Tämä tuote voi aiheuttaa vakavaa vahinkoa virheellisesti käytettynä. Lue ja noudata huolellisesti tämän käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita sekä muita riskejä koskevia tietoja. Ammattikäytössä työnantaja on vastuussa siitä, että henkilöstö tuntee vaarat.

Muuta asiaankuuluvaa  
tietoa Ei ilmoitettu

Tietoja tästä asiakirjasta



Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on tuottanut ja tarkastanut KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platangatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)