

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Tarkistuspäivä 09.06.2026

Korvaa päivätyn lehden

03.01.2022 Versio 7.0



KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi 650 Never Stick

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

Tunnistetut käytöt Irrotusaine

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 Häätäpuhelinnumero

Hätätilanteissa: Soita 112, pyydä myrkytystietokeskus.

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 P101 | Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti |
| P102 | Säilytä lasten ulottumattomissa |
| P301+P310 | JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys lääkäriin |
| P331 | EI SAA oksennuttaa |
| P405 | Varastoi lukitussa tilassa |
| P501 | Hävitä sisältö ja pakkaus valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen |

Täydentävät vaaratiedot

Sisältää: TISLEET (ÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT NAFTEENINEN

2.3 Muut vaarat

Ei määritelyä.

OSA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

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

| Aineosa | 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 | 30 - 60 % |

Selitykset aineosien luokitukselle ja merkinnöille on annettu osassa 16e. Viralliset lyhenteet on kirjoitettu normaalilla tyyllillä. Kursiivilla on merkitty spesifikaatiot ja/tai täydennykset, joita on käytetty seoksen luokitusta laskettaessa, katso osa 16b.

OSA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

Pienimmässäkään epäilyksessä tai jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

Älä koskaan jätä vahingoittunutta henkilöä yksin. Tila voi huonontua nopeasti, joskus useita tunteja myrkytyksen jälkeen.

Hengitettynä

Anna vahingoittuneen levätä lämpimässä paikassa raittiissa ilmassa. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Aineen joutuminen silmiin

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

Ihokosketus

Pese iho saippualla ja vedellä.

Jos oireita ilmenee, ota yhteys

lääkäriin. Riisu saastuneet vaatteet.

Nieltynä

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

Jos oksentelua esiintyy, pidä pää alhaalla, jotta vatsan sisältöä ei pääse keuhkoihin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleistä

Huomaa, että oireet voivat olla viivästyneitä.

Hengitettynä

Aspiraatiovaara, joka voi johtaa kemialliseen keuhkokuumeeseen.

Voi olla kohtalokasta nieltynä, jos ainetta joutuu hengitysteihin.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

Kun otat yhteyttä lääkäriin, pidä etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote saatavilla.

OSA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Sammuta vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa korkeapaineisella vedellä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote ei ole syttyvä.

Tulipalon sattuessa voi vapautua terveydelle haitallisia tai muita haitallisia aineita.

Estä sammutusveden pääsy viemäriin. Sammutusvesi on hävitettävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

5.3 Ohjeita palontorjuntahenkilöstölle

Suojatoimenpiteet toteutetaan ottaen huomioon muut palopaikalla olevat materiaalit. Käytä tulipalon sattuessa paineilmahengityslaitetta. Käytä kokovartalosuojavarusteita.

Varmista, että kaikki muut paitsi pelastushenkilöstö poistuvat paloalueelta. Jäähdytä vedellä suljettuja säiliöitä, jotka ovat altistuneet tulelle.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Jos ainetta pääsee suojeltuihin vesiin, ota välittömästi yhteys pelastuslaitokseen, puh. 112. Älä hengitä höyryjä ja vältä ihokosketusta, silmiin joutumista ja vaatteisiin tarttumista puhdistuksen aikana. Pidä asiattomat ja suojaamattomat henkilöt turvallisen välimatkan päässä. Käytä suositeltuja suojarusteita, katso kohta 8. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

Huomioi liukastumisvaara vuotojen/läikkymisen yhteydessä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

Ota aina yhteys pelastuslaitokseen, jos tuotetta pääsee vahingossa ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Pysäytä vuoto, jos se on turvallista.

Pienet vuodot voidaan pyyhkiä liinalla tai vastaavalla. Huuhtelee vuotoalue sen jälkeen runsaalla vedellä. Suuret vuodot rajataan hiekalla, mullalla tai vastaavalla ja kerätään talteen. Kerätty materiaali hävitetään kohdan 13 mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13 henkilönsuojaimia ja jätehuoltoa varten.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tuotetta käsitellään. Vältä läikkymistä, höyryjen hengittämistä sekä ihokosketusta ja silmiin joutumista. Käsiteltävä tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Vältä avotulta, kuumia esineitä, kipinöintiä ja muita sytytysläheteitä. Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Käytä suositeltuja suojarusteita, katso kohta 8.

Riisu saastuneet vaatteet.

Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

Pidä erillään yhteensopimattomista tuotteista.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja eläinrehusta sekä välineistä tai pinnoista, jotka ovat kosketuksissa näiden kanssa. Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa.

Käytä aina suljettuja ja selkeästi merkittyjä pakkauksia. Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Varastoitava kuivassa ja viileässä (pakkaselta suojattuna, mutta ei yli 30°C).

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

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt kohdassa 1.2.

OSA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen raja-arvot

ÖLJYSUMU, sis. öljysavu

Ruotsi (AFS 2023:14)

Haitalliseksi tunnettu pitoisuus 1 mg/m³ Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo 3 mg/m³
Huom. V

Lyhenteiden selitykset on annettu kohdassa 16b

DNEL

TISLEET (MAAÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT NAFTEENINEN

| | Altistumistyyppi | Altistumisreitti | Arvo |
|------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| Työntekijä | Krooninen Systeeminen | Ihon kautta | 0,97 mg/kg bw |
| Työntekijä | Krooninen Paikallinen | Hengitysteitse | 5,58 mg/m ³ |
| Työntekijä | Krooninen Systeeminen | Hengitysteitse | 2,73 mg/m ³ |
| Kuluttaja | Krooninen Paikallinen | Hengitysteitse | 1,19 mg/m ³ |
| Kuluttaja | Krooninen Systeeminen | Suun kautta | 0,74 mg/kg bw |

PNEC

TISLEET (MAAÖLJY), VETYKÄSITELTY KEVYT NAFTEENINEN

Ympäristönsuojelun tavoite

PNEC-arvo Ravintoainetta 0,001 mg/kg dw

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisten riskien ehkäisemiseksi on otettava huomioon tämän tuotteen tai sen ainesosien aiheuttamat terveysvaarat (katso kohdat 2, 3 ja 11) EU-direktiivien 89/391 ja 98/24 sekä kansallisen työturvallisuuslainsäädännön mukaisesti.

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsiteltävä tiloissa, joissa on nykyaikainen ilmanvaihto.
Työpaikalla on oltava hätäsuihku ja silmienhuuhtelupiste.

8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Silmien tai kasvojen suojaus

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

Ihonsuojaus

Tavallinen puuvillainen tai synteettinen työvaatetus on riittävä; Tuotteella likaantuneet vaatteet on pestävä välittömästi; Vältä ihokosketusta.

Käytä neopreeni- tai nitrilikumikäsineitä (EN 374).

Käytä asianmukaista suojavaatetusta.

Hengityksensuojaus

Käytä asianmukaista hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotteen käsittelyssä on huolehdittava siitä, ettei tuotetta pääse viemäriin, vesistöihin, maaperään tai ilmaan.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|--|---------------------------|
| a) Olomuoto | Neste |
| b) Väri | Muoto: öljy kellertävä |
| c) Haju | öljyinen |
| d) Sulamis- tai jäätymispiste | -45 °C |
| e) Kiehumispiste tai kiehumisalue | Ei määritetty |
| f) Syttyvyys | Ei määritetty |
| g) Alempi ja ylempi räjähdysraja | Ei määritetty |
| h) Leimahduspiste | Ei määritetty |
| i) Itsesyttymislämpötila | 270 °C |
| j) Hajoamislämpötila | Ei määritetty |
| k) pH-arvo | Ei määritetty |
| l) Kinemaattinen viskositeetti | Ei määritetty |
| m) Liukoisuus | Ei määritetty |
| n) Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi (log-arvo) | Ei määritetty |
| o) Höyrynpaine | 1,60 |
| p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys | 0,915 |
| q) Höyryn suhteellinen tiheys | Ei määritetty |
| 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

Normaaleissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa ei tapahdu vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä sytytysläheteitä ja liian korkeita lämpötiloja.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.
Vältä kosketusta vahvojen happojen kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), hiilidioksidi (CO₂) sekä terveydelle haitalliset ja ärsyttävät aineet.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Tiedot mahdollisista terveydelle haitallisista vaikutuksista perustuvat kokemuksiin ja/tai tuotteen useiden komponenttien toksikologisiin ominaisuuksiin.

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys

Tuote ei ole syövyttävä eikä ärsyttävä.

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

Tuotetta ei ole luokiteltu perimää vaurioittavaksi.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Luokittelukriteerien ei voida katsoa täyttyvän käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Luokittelukriteerien ei voida katsoa täyttyvän käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Aspiraatiovaara

Tuotteen nieleminen voi johtaa aspiraatioon, joka aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen. Huomioi aspiraatiovaara, jos oksentelua esiintyy.

Tuote voi olla tappavaa nieltynä, jos sitä joutuu hengitysteihin.

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 ekologista haittoja ei tunneta tai odoteta normaalissa käytössä. Estä pääsy maaperään, vesistöihin ja viemäriin.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja pysyvyydestä ja hajoavuudesta ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tämä tuote tai jokin sen ainesosista voi mahdollisesti kertyä luontoon.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote ei ole veteen sekoittuva.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Kemikaaliturvallisuusraporttia ei ole tehty.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

OSA 13: Jätteenkäsittely

13.1 Jätteenkäsittelymenetelmät

Tuotteen jätteenkäsittely

Hylätty tuote on hävitettävä vaarallisena jätteenä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Pakkaukset, joita ei ole täysin tyhjennetty, voivat sisältää vaarallisten aineiden jäämiä, ja ne on siksi hävitettävä vaarallisena jätteenä edellä mainitulla tavalla. Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan toimittaa materiaalikierrätykseen. Estä pääsy viemäriin. Noudata paikallisia määräyksiä.

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

Luokitus direktiivin 2008/98/EY mukaisesti

Suositteltu jättekoodi: 08 01 11 Maali- ja lakkajäte, joka sisältää orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita

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

Arviointia ja kemikaaliturvallisuusraporttia asetuksen 1907/2006 liitteen I mukaisesti ei ole vielä suoritettu.

OSA 16: Muut tiedot

16a. Tiedot edelliseen versioon tehdyistä muutoksista Tämän asiakirjan tarkistukset Aiemmat versiot

2022-01-03 Muutokset kohdissa 8, 16.

16b. Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitykset

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen vaaraluokkien ja -kategorioiden koodien koko teksti

Asp. tox. 1 Aspiraatiovaara, vaarakategoria 1 - Asp. tox. 1, H304 - Voi olla tappavaa nieltynä, jos sitä joutuu hengitysteihin

Kohdan 8 lyhenteiden selitykset

V Ohjeellinen lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo, jota tulee käyttää suositeltuna enimmäisarvona, jota ei tule ylittää.

Kohdan 14 lyhenteiden selitykset ADR

Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista

RID Kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset vaarallisista aineista

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA Internationella lufttransportföreningen

16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Datakällor

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I, uppdaterad till 2026-06-09.

Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)
- 2008/98/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

16d. Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

16e. En förteckning över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön

Varning för felaktig användning

Denna produkt kan orsaka allvarlig skada vid felaktig användning. Läs och följ noga anvisningarna i detta säkerhetsdatablad samt övrig riskinformation. Vid yrkesmässig användning ansvarar arbetsgivaren för att personalen väl känner till farorna.

Övrig relevant information

Ej angivet

Uppgifter om detta dokument



Detta säkerhetsdatablad är producerat och kontrollerat av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se