

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 309 Slide & Chain Guard

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

Tunnistetut käytöt Johteiden voiteluöljy

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

Hätätilanteessa: Soita 112, pyydä myrkytystietokeskusta.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tätä seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen 1272/2008 mukaisesti

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit Ei sovellettavissa Huomiosana
Vaaralauseke Ei sovellettavissa

2.3 Muut vaarat

Ei määritelty.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Tuote ei sisällä merkintävelvollisia aineita pitoisuuksina, jotka vaatisivat ilmoittamista.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

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

Hengitettynä

Huuhtelee nenä ja suu puhtaalla vedellä. Anna henkilön levätä raittiissa ilmassa ja ota yhteys sairaalaan tai lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Aineen joutuminen silmiin

Huuhtelee silmiä runsaalla vedellä. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Ihokosketus

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

Nieltynä

Huuhtele ensin suu huolellisesti runsaalla vedellä ja SYÖSTÄ huuhteluvesi ulos. Juo sen jälkeen vähintään puoli litraa vettä ja ota yhteys lääkäriin. ÄLÄ oksennuta.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Epäspesifiset myrkytysoireet, kuten pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja yleinen sairauden tunne. Lievää ärsytystä voi esiintyä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

Kun otat yhteyttä lääkäriin, pidä tämä käyttöturvallisuustiedote saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Sammuta vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa korkeapaineisella vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaa muodostaen savua, joka sisältää terveydelle haitallisia kaasuja (hiilimonoksidia ja hiilidioksidia) sekä epätäydellisessä palamisessa aldehydejä ja muita myrkyllisiä, terveydelle vaarallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle haitallisia aineita.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä tulipalon sattuessa paineilmahengityslaitetta. Käytä kokovartalosuojavarusteita.

Suojatoimenpiteet on toteutettava ottaen huomioon muut palopaikalla olevat materiaalit. Jäähdytä tulipalolle altistuneet suljetut säiliöt vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettelyt hätätilanteessa

Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin puhdistuksen aikana. Käytä suositeltuja henkilönsuojaimia, katso kohta 8. Pidä asiattomat ja suojaamattomat henkilöt turvallisen välimatkan päässä. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

Huomioi liukastumisvaara vuotojen/läikkymisen yhteydessä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin.

Ota yhteys asianomaisiin viranomaisiin tahattomien päästöjen sattuessa.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pysäytä vuoto, jos se on turvallista.

Imeytä neste inerttiin imeytysaineeseen, esim. vermikuliittiin, kerää materiaali talteen ja lähetä se jätehuoltoon. Huuhtele puhtaaksi suurella määrällä vettä; pyyhi sen jälkeen kuivaksi.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13 henkilönsuojaimia ja jätehuoltoa koskien.

OSA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata turvallisen käsittelyn edellyttämiä varotoimia ja suojatoimenpiteitä.

Älä hengitä höyryjä ja vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa.

Pidä tämä tuote erillään elintarvikkeista sekä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta. Käytä suositeltuja suojarusteita, katso osa 8.

Käsiteltävä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Riisu työvaatteet ja suojarusteet ennen ruokailua.

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

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen. Pese likaantuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

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

Pidettävä erillään yhteensopimattomista tuotteista.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Noudata turvallisen varastoinnin edellyttämiä varotoimia ja suojatoimenpiteitä.

Tämä tuote on säilytettävä siten, että se ei ole pienten lasten ulottuvilla ja on hyvin erillään nautittavaksi tarkoitetuista tuotteista.

Käytä aina suljettuja ja selkeästi merkittyjä pakkauksia. Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.

Säilytettävä kuivassa ja viileässä.

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

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt osasta 1.2.

OSA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset raja-arvot

ÖLJYSUMU, sis. öljysavu

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

Haitalliseksi tunnettu pitoisuus 1

mg/m³ Lyhytaikaisen

altistumisen raja-arvo 3 mg/m³

Huom. V

DIFENYYLIAAMIINI

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

Haitalliseksi tunnettu pitoisuus 4

mg/m³ Lyhytaikaisen altistumisen

raja-arvo 12 mg/m³ Huom. V

Lyhenteiden selitykset on annettu osassa 16b

DNEL

Tietoja ei saatavilla.

PNEC

Tietoja ei saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisten riskien ehkäisemiseksi ei tarvita erityisiä huomioita tämän tuotteen osalta EU-direktiivin 89/391 ja kansallisen työturvallisuuslainsäädännön mukaisten yleisten vaatimusten lisäksi.

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsiteltävä tilassa, jossa on nykyaikainen ilmanvaihtostandardi.

Silmien tai kasvojen suojaus

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

Ihosuojaus

Suojakäsineitä ei yleensä tarvita tämän tuotteen ominaisuuksien vuoksi. Suojakäsineitä saatetaan tarvita muiden työolosuhteiden perusteella, kuten hankauksen, lämpötilaolosuhteiden tai mikrobiologisten vaarojen vuoksi.

Sopivin käsine tulee valita yhteistyössä käsinetoimittajan kanssa ottaen huomioon kyseisen työtehtävän riskinarviointi ja käsiteltävien kemikaalien ominaisuudet. Huomaa, että materiaalin läpäisy aikaan vaikuttavat altistumisen kesto, lämpötilaolosuhteet, hankaus jne. Käytä asianmukaisia suojavaatteita.

Hengityksensuojaus

Käytä asianmukaista hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Kaasunaamari, jossa on tyyppin A (ruskea) suodatin tai pölysuodatin IIB (P2), saattaa olla tarpeen.

8.2.3 Ympäristöaltistumisen rajoittaminen

Ympäristöaltistumisen rajoittamiseksi, katso kohta 12.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Fysikaalinen olomuoto	Nestemäinen
	Muoto: neste
b) Väri	sininen
c) Haju	öljyinen
d) Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty
e) Kiehumispiste tai kiehumisalue	315 °C
f) Syttyvyys	Ei määritetty
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritetty
h) Leimahduspiste	>165 °C
i) Itsesyttymislämpötila	Ei määritetty
j) Hajoamislämpötila	Ei määritetty
k) pH-arvo	Ei määritetty
l) Kinemaattinen viskositeetti	Ei määritetty
m) Liukoisuus	Ei määritetty
n) Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (log-arvo)	Ei määritetty
o) Höyrynpaine	Ei määritetty
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	0,882 kg/L
q) Suhteellinen höyryntiheys	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

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

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

OSA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja oksentelua.

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

Ihosyövyttävyyksi/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

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

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaralliseksi.

11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

11.2.2 Muut tiedot

Ei määritetty.

OSA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuotetta ei luokitella ympäristölle vaaralliseksi voimassa olevien säädösten mukaan, mutta se sisältää ympäristölle vaarallisia aineita pitoisuuksina, jotka alittavat merkintäraajat.

Estä pääsy maaperään, vesistöihin ja viemäriin.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on luonnossa hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja biokertyvyydestä ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja liikkuvuudesta luonnossa ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Kemikaaliturvallisuusarviointia 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

Estä pääsy viemäriin.

Ylijäänyt, vanhentunut tai saastunut tuote on toimitettava jätteenkäsittelyyn.

Tyhjät, huuhdellut pakkaukset on toimitettava kierrätykseen, mikäli mahdollista. Noudata paikallisia määräyksiä.

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

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 edelliseen versioon tehdyistä muutoksista

Tämän asiakirjan tarkistukset Aiemmat versiot

24.02.2021 Muutokset kohdissa 1, 8.

16b. Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitykset Lyhenteiden selitykset kohdassa 8 Ruotsi (AFS 2018:1 (AFS 2020:6)) V Ohjeellinen lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo

Ruotsi

V Ohjeellinen lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo

Lyhenteiden selitykset kohdassa 14

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista

RID Kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset vaarallisista aineista

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)

16c. Viittaukset tärkeään kirjallisuuteen ja tietolähteisiin
Tietolähteet

Vaarojen laskemiseen käytetyt 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 tietoja arvostetuilta kansainvälisiltä kemikaaliryityksiltä, ja neljännessä vaiheessa muuta saatavilla olevaa tietoa, esim. muiden toimittajien käyttöturvallisuustiedotteista tai voittoa tavoittelemattomilta järjestöiltä, jolloin lähteen luotettavuus on arvioitu asiantuntija-arviolla. Jos luotettavaa tietoa ei tästä huolimatta ole löytynyt, vaarat on arvioitu asiantuntijoiden toimesta vastaavien 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 komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY

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 edistämistä työssä

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 luokituksessa asetuksen 1272/2008 9 artiklan mukaisen tiedon arvioimiseksi

Tämän seoksen vaarojen laskenta on tehty kokonaisarviona asiantuntija-arviota käyttäen asetuksen 1272/2008 liitteen I mukaisesti, jossa kaikki seoksen vaarojen määrittämisen kannalta merkityksellinen saatavilla oleva tieto punnitaan yhdessä, asetuksen 1907/2006 liitteen XI mukaisesti.

16e. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista ja turvalausekkeista

16f. Ohjeet työntekijöiden asianmukaisesta koulutuksesta ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi Varoitus virheellisestä käytöstä

Tämä tuote voi aiheuttaa vahinkoa virheellisesti käytettynä. Valmistaja, jakelija tai toimittaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat muusta kuin tuotteen käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä.

Muuta asiaankuuluvaa
tietoa Ei ilmoitettu

Tietoja tästä asiakirjasta



Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on tuottanut ja tarkastanut KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platenstgatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, www.kemrisk.se