

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Asetuksen
1907/2006 liitteen II ja 1272/2008 mukaisesti



(Kaikki viittaukset EU-asetuksiin ja -direktiiveihin
on lyhennetty vain numerotunnuksiksi)
Tarkistuspäivä 08.01.2026 Korvaa päivätyn
tiedotteen 03.01.2022 Versio 5.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi 288 Moly Plus-X

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

Tunnistetut käytöt Voitelurasva

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 myrkytystietokeskusta.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Aquatic Chronic 3, H412
(Katso kohta 16)

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit	Ei sovellettavissa
Huomiosana	Ei sovellettavissa
Vaaralauseke	
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
Turvalausekkeet	
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön
P501	Sisältö ja pakkaus toimitettava valtuutettuun jätehuoltolaitokseen

2.3 Muut vaarat

Ei määritetty.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Huomaa, että taulukko näyttää ainesosien tunnetut vaarat puhtaassa muodossa. Vaarat vähenevät tai poistuvat sekoitettaessa tai laimennettaessa, katso kohta 16d.

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINVAHATTU RASKAS PARAFIININEN		
CAS-nro: 64742-65-0 EY-nro: 265-169-7 Indeksinro: 649-474-00-6		10 - 15 %

JÄÄMÄÖLJYT (MAAÖLJY), LIUOTINRAFINOIDUT		
CAS-nro: 64742-01-4 EY-nro: 265-101-6 Indeksinro: 649-459-00-4		10 - 15 %
JÄÄMÄÖLJYT (MAAÖLJY), LIUOTINPOISTETUT		
CAS-nro: 64742-62-7 EY-nro: 265-166-0 Indeksinro: 649-471-00-X		10 - 15 %
TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINRAFINOIDUT RASKAA PARAFFIINISET		
CAS-nro: 64741-88-4 EY-nro: 265-090-8 Indeksinro: 649-454-00-7		10 - 15 %
ALUMINUM BENZOATE HYDROGENATED TALLOW FATTY ACID ISO-PR ALC COMPLEX		
CAS-nro: 68647-58-5 EY-nro: 271-959-2		<10 %
MOLYBDENIDISULFIDI		
CAS-nro: 1317-33-5 EY-nro: 215-263-9		3 - 5 %
TRIKRESYYLIFOSFAATTI (SEKOITETUT ISOMEERIT)		
CAS-nro: 1330-78-5 EY-nro: 215-548-8	Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H361fd, H400, H410	<2 %

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

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

Roiskeet silmiin

Huuhtele 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

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

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Nieltynä

Nieleminen voi aiheuttaa epämukavuutta tai yleistilan heikkenemistä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

Kun otat yhteyttä lääkäriin, pidä tämä käyttöturvallisuustiedote saatavilla.

OSA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Sammutetaan vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa korkeapaineisella vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaa muodostaen terveydelle haitallisia kaasuja (hiilimonoksidi ja hiilidioksidi) sekä epätäydellisen palamisen yhteydessä aldehydejä ja muita myrkyllisiä, terveydelle haitallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle vaarallisia aineita.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojatoimenpiteet on toteutettava ottaen huomioon muut palopaikalla olevat materiaalit.

Käytä tulipalon sattuessa paineilmahengityslaitetta.

Käytä kokovartalosuojavarusteita.

Eristä ja kerää sammutusvesi talteen.

OSA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettelyt hätätilanteissa

Pidä asiattomat ja suojaamattomat henkilöt turvallisen välimatkan päässä.

Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille puhdistuksen aikana.

Käytä suositeltuja suojarusteita, katso osa 8.

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäreihin, maaperään tai vesistöihin.

Ota aina yhteys pelastuslaitokseen, jos tuotetta pääsee vahingossa ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

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

Perusteellisen puhdistuksen jälkeen puhdista saastuneet pinnat vedellä.

Puhdistuksesta jääneet jätteet on toimitettava vaarallisen jätteen keräykseen. Ota yhteys kunnan jätehuoltoon lisätietoja varten. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

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

Lue ja noudata valmistajan ohjeita.

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Vältä avotulta, kuumia esineitä, kipinöintiä ja muita sytytysläheteitä.

Älä hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille.

Käsiteltävä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tätä tuotetta käsitellään.

Käytä suositeltuja suojarusteita, katso osa 8.

Riisu työvaatteet ja suojarusteet ennen ruokailua.

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Tämä tuote on varastoitava siten, että se on pienten lasten ulottumattomissa ja hyvin erillään tuotteista, jotka on tarkoitettu nautittavaksi.

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 kohta 10.5).

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistuksen raja-arvot

Millään ainesosalla (katso kohta 3) ei ole määritettyjä työperäisen altistuksen raja-arvoja.

DNEL

Tietoja ei saatavilla.

PNEC

Tietoja ei saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisten riskien ehkäisemiseksi ei tarvita erityisiä toimenpiteitä tämän tuotteen osalta yleisten vaatimusten lisäksi, jotka seuraavat EU-direktiivistä 89/391 ja kansallisesta työturvallisuuslainsäädännöstä.

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsiteltävä tiloissa, joissa on nykyaikainen ilmanvaihto.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä suojalaseja, tiiviitä suojalaseja tai kasvosuojusta.

Ihonsuojaus

Käytä neopreeni- tai nitrilikumisia suojakäsineitä (EN 374).

Käytä tarvittaessa sopivaa suojavaatetusta.

Älä käytä synteettisestä materiaalista valmistettuja vaatteita, jotka voivat aiheuttaa staattista sähköä.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojainta ei yleensä tarvita tätä tuotetta käytettäessä, mikäli riittävä ilmanvaihto voidaan varmistaa.

Kaasunaamari tyyppin A (ruskea) suodattimella 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	Nestemäinen Muoto: tahna
b) Väri	harmaa
c) Haju	mieto
d) Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty
e) Kiehumispiste tai kiehumisalue	300 °C
f) Syttyvyys	Ei määritetty
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritetty
h) Leimahduspiste	>270 °C
i) Itsesyttymislämpötila	Ei määritetty
j) Hajoamislämpötila	Ei määritetty
k) pH-arvo	Ei määritetty
l) Kinemaattinen viskositeetti	Ei määritetty
m) Liukoisuus	Liukoisuus veteen:
n) Jakaantumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-arvo)	Liukenematon Ei määritetty
o) Höyrynpaine	määritetty Ei määritetty
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	0,990
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: Vakaus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voisivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita normaaleissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen vakaus

Tuote on vakaa 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 happojen kanssa.

Vältä vahvoja emäksiä ja hapettimia.

Vältä kosketusta nitraattien kanssa.

Peroksidit.

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

Suurten tuotemäärien nauttiminen voi aiheuttaa epämukavuutta tai yleistilan heikkenemistä.

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINPOISTETUT RASKAA PARAFFIINISET

LD50 kani 24h: > 5000 mg/kg ihon kautta

LC50 rotta 4h: > 5.53 mg/l hengitysteitse

LD50 rotta 24h: > 5000 mg/kg suun kautta

TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINRAFINOIDUT RASKAA PARAFFIINISET

LD50 kani 24h: > 2000 mg/kg ihon kautta

LD50 rotta 24h: > 5000 mg/kg suun kautta

Ihosityövyttävyyssihoärsytys

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.

Yliherkkyysoireita ei voida sulkea pois herkiltä henkilöiltä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu perimää vaurioittavaksi.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote sisältää pieniä määriä epäiltyä lisääntymiselle vaarallista ainetta.

Luokittelukriteerien ei voida katsoa täyttyvän saatavilla olevien tietojen perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Luokittelukriteerien ei voida katsoa täyttyvän saatavilla olevien tietojen perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Höyryjen hengittäminen tai tuotteen nauttiminen voi aiheuttaa haitallisia vaikutuksia munuaisiin, maksaan ja keskushermostoon.

Luokittelukriteerien ei voida katsoa täyttyvän saatavilla olevien tietojen perusteella.

Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiotoksiseksi.

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

Haitallisia pitkäaikaisvaikutuksia vesieliöille.

Estä pääsy maaperään, vesistöihin ja viemäriin.

TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINPOISTETUT RASKAA PARAFFIINISET

EC50 Levät 72 h: 3 mg/l

TISLEET (MAAÖLJY), LIUOTINRAFINOIDUT RASKAA PARAFFIINISET

LC50 Mutu (Pimephales promelas) 96h: > 100 mg/l

TRIKRESYLI-FOSFAATTI (SEKOITETUT ISOMEERIT)

LC50 Kala 96h: 0.26 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on huonosti 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

Ei tunnettuja vaikutuksia tai vaaroja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittely

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen jätteiden käsittely

Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Käytöstä poistettu 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 yllä olevan mukaisesti. Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan toimittaa materiaalien kierrätykseen.

Estä pääsy viemäriin.

Noudata paikallisia määräyksiä.

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

KOHTA 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 sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

14.8 Muut kuljetustiedot

Ei sovelleta

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Ei määritetty.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

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

KOHTA 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 Kohdassa 3 mainittujen vaaraluokka- ja kategoriakoodien

lasko teksti Repr. 12, vaarakategoria 2 - Repr. 2, H361fd - Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä

Aquatic Acute 1 Vesiympäristölle vaarallinen – välitön vaara, kategoria: välitön 1 - Aquatic Acute 1, H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

Aquatic Chronic 1 Vesiympäristölle vaarallinen – pitkäaikainen vaara, kategoria: krooninen 1 - Aquatic Chronic 1, H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Aquatic Chronic 3 Vesiympäristölle vaarallinen – pitkäaikainen vaara, kategoria: krooninen 3 - Aquatic Chronic 3, H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Kohdan 14 lyhenteiden selitykset ADR

Eurooppalainen sopimus kansainvälisistä vaarallisten tavaroiden 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)

IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

16c. Tärkeät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Tietolähteet

Vaarojen laskennan ensisijaiset tiedot on haettu ensisijaisesti virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 liite I, päivitetty 03.01.2022.

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

esim. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanneksi on käytetty arvostettujen kansainvälisten kemikaalirytysten tietoja ja neljänneksi muuta saatavilla olevaa tietoa, kuten muiden toimittajien käyttöturvallisuustiedotteita tai voittoa tavoittelemattomien järjestöjen tietoja, jolloin lähteen luotettavuus on arvioitu asiantuntijatyönä. 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 kumoamisesta

1272/2008 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta

2008 aineiden ja seosten luokituksesta, 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 koskevista toimenpiteistä
2008/98/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

16d. Menetelmät, joita käytetään asetuksen 1272/2008 9 artiklassa tarkoitetun tiedon arvioimiseksi luokittelua varten
Tämän seoksen vaarojen laskenta on tehty painotettuna arviona asiantuntija-arviota käyttäen asetuksen 1272/2008 liitteen I mukaisesti, jossa kaikki seoksen vaarojen määrittämiseen mahdollisesti vaikuttava saatavilla oleva tieto punnitaan yhdessä, ja asetuksen 1907/2006 liitteen XI mukaisesti.

16e. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista ja turvalausekkeista GHS/CLP-asetuksen mukaiset vaaralausekkeiden koko tekstit, jotka on mainittu kohdassa 3 H361fd Epäillään heikentävä vaikutus terveyteen ja epäillään vaurioittavan sikiötä H400 H410 Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

16f. Ohjeet työntekijöiden asianmukaiseksi kouluttamiseksi 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.

Muu asiaankuuluva tieto
Ei määritelty

Tietoja tästä asiakirjasta



Tämä käyttöturvallisuustiedote on tuotettu ja tarkistettu KemRisk®-ohjelmistolla, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, www.kemrisk.se