

Wetrok Mepol H Eco

Päiväys : 4 / 9 / 2010

Korvaa : 4 / 9 / 2010

Valmistaja

Wetrok AG
Steinackerstr. 62
8302 Kloten Switzerland
Tel. +41 43 255 51 51 (Mo-Fr 08.00-17.00)
E-Mail: chemie@wetrok.ch
Im Notfall: Tel. 145 (Tox Center)

Jakelusta vastaava

Berner Osakeyhtiö, Puhtaus & Hygienia
Eteläranta 4 B, PL 15
00130 Helsinki Finland
puh: 0207 91 4001
fax: 0207 91 4382
ph.info@berner.fi
www.cleaner.fi
Y-tunnus: 0107011-5

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Kauppanimi	Wetrok Mepol H Eco
Tuotetyyppi	: Itsekiilloittuva puhdistusaine
Käyttötarkoitus	: NACE Rev.2: Toimialakoodi N 812: Siivouspalvelu /Teollinen. Käyttötarkoituskoodi: 9: Puhdistus- ja pesuaineet /Vain ammattikäyttöön.
Yrityksen tunnistustiedot	: Wetrok AG Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Tärkeimmät oireet

- Hengitys	: Ei aiheuta merkittävää hengitysvaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Iho	: Kosketus ihon kanssa ei aiheuta merkittävää vaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Roiskeet silmiin	: Kosketus silmien kanssa ei aiheuta merkittävää vaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Nieleminen	: Terveysvaaraan viittaavia selviä merkkejä tai oireita ei ole odotettavissa nauttimisen jälkeen.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Aine / Valmiste : Valmistus.

Direktiivissä 67/548/ETY tarkoitetut terveydelle tai ympäristölle vaaralliset aineet:

Aineosat : Wetrok Mepol H Eco: Ei luokiteltu vaaralliseksi tuotteeksi (Direktiivi 1999/45/EY).
Direktiivissä 67/548/ETY tarkoitetut terveydelle tai ympäristölle vaaralliset aineet: Ei yhtään.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Muut tiedot	: Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Hengitys	: Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Kosketus ihoon	: Riisu likaantuneet vaatteet ja puhdista koko altistunut ihonalue miedolla saippualla ja vedellä. Huuhtelee sitten lämpimällä vedellä.
- Roiskeet silmiin	: Silmäkosketuksen jälkeen huuhto heti puhtaalla vedellä 10-15 minuuttia.
- Nieleminen	: Jos ainetta on nieltä, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). Ei saa oksennuttaa.

Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch



Wetrok Mepol H Eco

Päiväys : 4 / 9 / 2010

Korvaa : 4 / 9 / 2010

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- Sopivat sammutusaineet : Kaikkia tunnettuja sammutusaineita voidaan käyttää.
Muu tulipalon : Jäähdytä säiliöitä vesisuihkulla tai -sumulla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä : Tuotteen ei tiedetä aiheuttavan ympäristövahinkoa.
Puhdistusohjeet : Kerää roskat ja laita ne tarkoitukseen varattuun astiaan. Huuhtelee suurella vesimäärällä. Huuhtelee/laimenna jäännös vedellä. Valunut aine voi olla liukas.

KOHTA 7: äsittely ja varastointi

- Käsittely : Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Pese kädet ja muut altistetut alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, juontia, tupakointi ja työpaikalta lähtöä.
Varastointi : Säilytä ainoastaan alkuperäisessä astiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa. Suojaa pakkaselta. Pidä käyttämätön säiliö suljettuna.
Varastointiaika : 24
GISBAU koodi : GE10

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

- Teollisuushygienia : Vältä laimentamattoman tuotteen joutumista kosketukseen silmien, ihon ja vaatteiden kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käsiteltäessä.
Henkilökohtaiset suojaimet
- Hengityssuojain : Erityisiä hengityksensuojalaitteita ei suositella normaaleissa olosuhteissa tuuletuksen ollessa riittävä.
- Ihon suojaus : Käytä sopivia, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (Cat 2 EN 374).
- Silmien suojaus : Silmien suojaus on välttämätöntä vain silloin, kun nestettä saatetaan läikyttää tai ruiskuttaa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- Olomuoto, 20°C : Nestemäinen.
pH-arvo : 8-9
Emäksinen tai hapan puskurivaikutus [g NaOH/100g] : Ei soveltuva.
Kiehumispiste [°C] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Kriittinen lämpötila [°C] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Tiheys : 1.028-1.3798
Höyryn paine [20°C] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Höyryn paine, 50°C : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Viskositeetti : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Liukoisuus veteen : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Leimahduspiste [°C] : Ei soveltuva.
Itsesyttymislämpötila [°C] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.

Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch

Wetrok Mepol H Eco

Päiväys : 4 / 9 / 2010

Korvaa : 4 / 9 / 2010

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet /...

Räjähdyksrajat - Alaraja [%] : Ei soveltuva.
Räjähdyksrajat - Yläraja [%] : Ei soveltuva.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiilisuus ja reaktiivisuus : Vakaa normaaliolosuhteissa.
Vaaralliset reaktiot : Ei normaalioloissa.
Vaaralliset ominaisuudet : Ei normaalioloissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot : Tuotetta ei ole tutkittu myrkyllisyyden suhteen. EY:n kriteerien 1999/45/EY mukaan ei tätä tuotetta ole luokiteltu myrkylliseksi. Mahdolliset myrkylliset komponentit on lueteltu kohdassa 2.

Rotta, suun kautta LD50 [mg/kg] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Kaniinin iholla LD50 [mg/kg] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Rotan hengittämänä LC50 [mg/l/4h] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Rotta, suun kautta LD50 [mg/kg/24h] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Kaniinin-rotan iholla [mg/kg/24 tunnin] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
Rotan hengittämänä [mg/l] (6 tunnin / 24 tunnin) : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tiedot ekologisista vaikutuksista : Tuotetta ei ole tutkittu ekologisesti. EY:n kriteerien 1999/45/EY mukaan ei tätä tuotetta ole luokiteltu ympäristöhaitalliseksi. Mahdolliset ympäristöhaitalliset komponentit on lueteltu kohdassa 3.

WGK-luokka (Saksa) : 1
BOD5-value [mg/l] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
COD-valuta [mg/l] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
LC50-96 tunnin - kala [mg/l] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
96 tunnin-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.
IC50 72h Algae [mg/l] : Luotettavaa tietoa ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Yleistä : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.
Jätekoodi (259/93/EEC) : 08 01 19: Vesiseokset, joissa on orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita sisältäviä maaleja tai lakkoja.
Jäteluokitusnumero (Önorm S2100) : 55508: Maalit, mikäli ne sisältävät liuottimia tai raskasmetalleja ja/tai biozidia sekä astiaan jääneitä loppuja, jotka eivät ole täysin kovettuneet.
UBA-Nr. (Saksa) : 06100068

Wetrok Mepol H Eco

Päiväys : 4 / 9 / 2010

Korvaa : 4 / 9 / 2010

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Kaikinpuolinen ilmianto : Ei luokiteltu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- **Varoitusmerkin kirjaintunnus ja nimi** : Ei yhtään.
- **R-lausekkeet** : Ei yhtään.
- **S-lausekkeet** : Ei yhtään.

KOHTA 16: Muut tiedot

Julkaisu : Muutokset edellisiin versioihin on merkitty tähdellä *.
WMEPHK003

Valmis luona : Alexander Kreuzer
Wetrok Regulatory Affairs

Tämän KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEEN sisältö ja muoto noudattavat EEC-komission ohjetta REACH 1907/2006/EC.

ILMOSITUS VASTUUVAPAUESTA Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot on hankittu lähteistä, joiden uskomme olevan luotettavia. Mutta tiedot on kuitenkin annettu ilman takuuta siitä, että ne ovat tarkkoja tai oikeita. Käsiteltäessä, säilytettäessä, käytettäessä ja hävitettäessä vallitsevat olosuhteet tai toimenpiteissä käytetyt menetelmät eivät ole hallinnassamme, eikä meille ehkä ole annettu niistä mitään tietoja. Tästä ja muista syistä emme ole vastussa ja luovumme täysin vastuusta tämän tuotteen käsittelyn, säilytyksen, käytön tai hävityksen yhteydessä tapahtuneesta menetyksestä, vahingosta tai nisstä aiheutuneista kustannuksista. Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmistettu ja sitä tulee käyttää ainoastaan tälle tuotteelle. Jos tuotetta käytetään jonkin muun tuotteen aineosana, on mahdollista, että tässä annettuja käyttöturvallisuustietoja ei voida soveltaa.

Asiakirjan loppu