



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY)
o 1907/2006 mukaisesti (REACH)
Painopäivämäärä 11.02.2011
viimeistely 10.02.2011 (FI) Versio 6.0
Roiskesuoja neste, eri pakkauskoot (FIN)

N:

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotetunniste

Kauppanimi

Roiskesuoja neste, eri pakkauskoot (FIN)
Code-Nr. 150501

Valmistaja/toimittaja

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Postilokero 84 60, DE-48045 Münster
Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0, Telefaksi ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0

Hätänumero

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Puhelin ++49(0)228-19 240

Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)

Nestmäiset tehoaineet

2 Vaaran yksilöinti

Merkintä - 67/548/ETY tai 1999/45/EY

Merkintäohjeet

Tuote ei vaadi EY-direktiivien perusteella luokittelua vaarallisiin aineisiin.

Lisäohjeita vaaroista ihmiselle ja ympäristölle

Turvallinen tuete direktiivin 1999/45/EY:n mukaan

3 Koostumus ja tiedot aineosista

Kuvaus

Hitsaussuojus erityiseillä emulgaattoreilla luontaisten auringonkukkauutteiden perusteella
Sisältää säilöntäaineita

4 Ensiaputoimenpiteet

Yleiset ohjeet

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

Hengitys

Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

Ihokosketuksessa

Aineen jouduttua iholle huuhdeltava vedellä.

Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava perusteellisesti vedellä.

Nieleminen

Mikäli vaivat jatkuvat, mentävä lääkäriin.

Ei saa oksennuttaa.

Jos nielty, juotettava vettä.



5 Palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusaineet

Sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Orgaanisten aineiden palokaasut on luokiteltava poikkeuksetta myrkyllisiksi hengitettynä.

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta.

6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilövahinkojen estäminen, kuten

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran.

Puhdistusohjeet, kuten

Kootaan talteen nestettä imevän materiaalin avulla (esim. hiekka, piimaa, happoa sitova aine, kemikaalin imeytysaine, sahajauho).

Jäännös huuhdotaan vedellä.

7 Käsittely ja varastointi

Käsittely/turvaohjeet

Säiliö on pidettävä kiinni.

Palo- ja räjähdysuojaus

Otettava huomioon ennalta ehkäisevän palosuojelun yleiset säännöt.

Yhteisvarastointiohjeet

Ei saa varastoida rehujen kanssa.

Ei saa varastoida elintarvikkeiden kanssa.

Lisätiedot varasto-ohjeisiin

Suojeltava kylmältä.

Säilytyslämpötila 5-40 C (= 41-104 F).

8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Hengityksensuojaus

Hengityssuojain, aerosolin/sumun muodostuessa.

Käsien suojaus

Tiedot käsin materiaalista [laji/tyyppi, paksuus, läpäisy aika/käyttöaika, kostutusvahvuus]: Luonnonlateksi

Silmiensuojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Suojavaatetus

Yleiset suojatoimenpiteet

Älä hengitä aerosoleja.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita.

Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisuttava heti.

Pidettävä erillään elintarvikkeista ja juomista.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.



9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

| | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Muoto nestemäinen | Väri samea | Haju heikosti havaittavissa |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|

Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

| | Arvo | Lämpötila | Paikka | Menetelmä | Huomautus |
|--------------------------------|----------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| Ph-arvo toimitustilassa | 7,5 | 20 °C | | | Rikaste |
| Kiehumispiste | 95 °C | | | | |
| Jäykistymispiste | 0 °C | | | | |
| Leimahduspiste | käyttökelvoton | | | | |
| Tiheys | ca. 1 g/ml | 20 °C | | | |
| Veteenliukenevuus | | | | | sekoittuu |

10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Lämpöhajoaminen

Huomautus Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

11 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleiset huomiot

Merkintä tapahtui asetuksen (EY) N:o 45/1999 laskumenetelmän mukaan.

12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tietoja aineen eliminoitumisesta (pysyvyys ja hajoavuus)

| | Eliminointiaste | Analysimenetelmä | Menetelmä | Arvioluokitus |
|-----------------------------|---|------------------|-----------|---------------|
| Biologinen hajoavuus | > 90 % | | | |
| | Pinta-aktiiviset aineet täyttävät biologista hajoavuutta koskevat EY:n direktiivit. | | | |

Muut tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

| | Arvo | Menetelmä | Huomautus |
|-----------------|--|-----------|-----------|
| AOX-arvo | Tuote EI sisällä orgaanisesti sitoutunutta halogeenia sekoitusohjeen mukaisesti. | | |

Yleiset ohjeet

Tietoja vaikutuksista ympäristöön ei ole.



13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

| Jäteluokittelu | Jätenimi |
|----------------|--|
| 12 01 99 | jätteet, joita ei ole mainittu muualla |
| 15 01 02 | muovipakkaukset |

Tuotesuositus

Ei ole massa yhtenäisiä kemikaalien tai jätteaineiden hävittämistä koskevia määräyksiä EU-jäsenvaltioissa. Saksassa on jätteiden hyödyntäminen määrätty kierrätys- ja jätelaissa (KrW/AbfG).

Sen mukaan jätteet jaetaan "hyödyntämiseen tarkoitettuihin jätteisiin" ja "hävittämiseen tarkoitettuihin jätteisiin". Poikkeuksia, varsinkin jätteiden toimitusten yhteydessä, määritellään osavaltioiden annetuissa määräyksissä.

14 Kuljetustiedot

Muut kuljetusohjeet

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

| | |
|----------------|------|
| VOC-direktiivi | |
| VOC-pitoisuus | -0 % |

16 Muut tiedot

Suosittelavat sovellukset ja rajoitukset

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

Muut tiedot

Tiedot perustuvat tietojemme nykypäivän tilanteeseen ja kuvaavat tuotteen sopivien turvallisuustoimenpiteiden suhteen. Ne eivät takaa kuvatun tuotteen ominaisuuksia.