

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

IKASORB 1850

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 18.09.2012
Tarkistuksen pvm. 05.02.2014

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi IKASORB 1850
Tuotekoodi 608

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

Tuoteryhmä Imeytysaineet

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Jakelija

Yrityksen nimi Ikaros AB
Postiosoite Sofiedalsvägen 1
Postinumero 238 37
Paikkakunta Oxie
Maa Ruotsi
Puh: +46 40 54 22 50
Faksi +46 40 54 22 51
S-posti info@ikaros.net
Verkkosivu http://www.ikaros.net
Y-tunnus 5564167418
Yhteyshenkilön nimi Lars Uhrbom

1.4. Hätäpuhelinnumero

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu, huomautuksia Ei luokiteltu.

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö |
|---------------------|--|----------|---------|
| Kieselgur | CAS-numero: 61790-53-2 EY-numero: 612-383-7 | | 100 % |
| Sarakkeiden otsikot | CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EY (Einecs- tai Elincs-numero) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteloon, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m ³ , ppb, ppm, paino-%, tilavuus-% | | |
| HH/HF/HE | T+ = erittäin myrkyllinen, T = myrkyllinen, C = syövyttävä, Xn = haitallinen, | | |

Xi = ärsyttävä, E = räjähtävä, O = hapettava, F+ = erittäin helposti syttyvä,
F = helposti syttyvä, N = ympäristölle vaarallinen

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|---|
| Yleistä | Palovammat: Huuhtele välittömästi vedellä. Huuhtelun aikana on poistettava vaatteet, jotka eivät ole tarttuneet kiinni. Hakeuduttava ensiapuasemalle. |
| Hengitystiet | Raitis ilma. |
| Ihokosketus | Ei suositusta. |
| Silmäkosketus | Huuhtele vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli epämukava olo jatkuu. |
| Nieleminen | Ei suositusta. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Ei suositusta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Tuote ei ole palava. |
| Vaaralliset palamistuotteet | Ei ole. |

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Käytä pölynimuria. Mikäli se ei ole mahdollista, kostuta pöly vedellä ennen kuin se kerätään lapiolla, harjalla tai vastaavalla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Käytä työmenetelmiä, jotka minimoivat pölyn muodostumista. Varmista hyvä ilmanvaihto.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Pidettävä säiliö tiiviisti suljettuna.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Varmista hyvä ilmanvaihto jos on pölyn muodostumisen vaara. Raja-arvoista on pidettävä kiinni ja höyryjen hengittämisen vaaraa on minimoitava.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Hengityssuojainta on käytettävä jos ilman epäpuhtaudet ylittävät sallitut raja-

arvot.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Suojakäsineitä voi tarvita.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Ei erityisiä toimenpiteitä.

Termiset vaarat

Termiset vaarat Ei ole.

Muut tiedot

Muut tiedot Riisu heti kaikki saastuneet vaatteet. Pese työvaatteet ennen niiden seuraavaa käyttöä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Olomuoto | Rakeinen. |
| Haju | Ei ole. |
| pH (toimitusmuodossa) | Arvo: 5,5 |
| Sulamis- tai jäätymispiste | Arvo: > 1360 °C |
| Irtotiheys (kiinteät aineet) | Arvo: 2,3 g/cm ³ |

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristötiedot, yhteenveto Ei tunnettu.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|--|
| Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi | Ei |
| Pakkaus luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi | Ei |
| Muut tiedot | Jätteet toimitettava hyväksytylle ongelmajätteenkäsittelylaitokselle paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaan. |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Muita soveltuvia tietoja.

Muita soveltuvia tietoja. Ei luokiteltu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Merkinnät REACH liitteen VII mukaisesti

Ei ole.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Vastuussa | Ikaros AB |
| käyttöturvallisuustiedotteesta | |
| Laatija | Rebecca Zetterberg |