

Käyttöturvallisuustiedote

Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH).

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste: Decoupage Fabric, Textile Color Pearl, Textile Color Basic, Textile Color Neon

1.2 **Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:** Saat harrastelija.

1.3 **Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:** Creotime.com
Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro
Tlf: +45 96 13 30 10
Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava (sähköposti):
info@creotime.com

1.4 **Hätäpuhelinnumero:** Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoinna 24 t/vrk)

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 **Aineen tai seoksen luokitus:** Valmistajan ilmoittaminen, kemiallista koostumusta koskevien tietojen valmistaja on päätenyt siihen, että tuote ei kuulu merkintävaatimusten piiriin (EY: 67/548 tai 1999/45) ja CLP (1272/2008).

2.2 **Merkinnät:** Ei.

2.3 **Muut vaarat:** Ei tunnettuja.
PBT/vPvB: Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan. EUH 208 Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset: Sisältää: Akryylikopolymeeri, vesi, glykoli, säilöntäaineet, pienet määrät AMP: tä (CAS: 124-68-5)

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

| | | |
|---|---|--|
| 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus: | Hengitys: | Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Pidä levossa. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| | Iho: | Riisu saastuneet vaatteet ja pese altistunut iho vedellä ja miedolla saippualla. Jos ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. |
| | Silmät: | Huuhtelee heti vedellä tai keittosuolaliuoksella. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmä hyvin. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. |
| | Nieleminen: | Huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Pidä levossa. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| 4.2 Voi aiheuttaa ärsytystä (silmä ja ihoa). | Voi aiheuttaa ärsytystä (silmä ja ihoa). | |
| 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet: | Näytä tämä käyttöohje lääkäriin tai ensiapuhenkilökunnalle. | |

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- | | | |
|-----|--|----------------|
| 5.1 | Sammutusaineet: | Ei oleellisia. |
| 5.2 | Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat: | Ei palavaa. |
| 5.3 | Palontorjuntaa koskevat ohjeet: | Ei oleellisia. |

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- | | | |
|-----|--|--|
| 6.1 | Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa: | Käytä henkilökohtaisia suojarusteita - ks. kohta 8. |
| 6.2 | Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: | Ainetta ei saa huuhtoa viemäriin - ks. kohta 12. |
| 6.3 | Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: | Kerätään talteen absorptio aineen. Saastunut alue siivotaan. Jätteiden käsittely on selostettu kohta 13. |
| 6.4 | Viittaukset muihin kohtiin: | Ks. Edellä. |

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- | | | |
|-----|--|---|
| 7.1 | Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet: | Vältä ihokosketusta ja estä pääsy silmiin ja vaatteille. Pese kädet töiden jälkeen vedellä ja saippualla. |
| 7.2 | Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet: | Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa valolta suojattuna. |
| 7.3 | Erityinen loppukäyttö: | Ks. kohta 1. |

| 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET | | |
|---|-------------------------------|---|
| 8.1 | Valvontaa koskevat muuttujat: | HTP-arvot: Ei |
| | | DNEL/PNEC: Ei CSR |
| 8.2 | Altistumisen ehkäiseminen: | Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet: Ei oleellisia. |
| | | Hengityssuojain: Ei tarvita normaalissa käytössä (Hengittäminen: Epätodennäköistä). |
| | | Ihon suojaaminen: Mitään esiliina. |
| | | Silmien suojaaminen: Mikälikäytön yhteydessä on olemassa läikkymisen ja roiskumisen vaara: Käytä suojalaseja (EN166). |
| | | Ympäristöaltistumisen torjuminen: Ei oleellisia. |

| 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET | | |
|--|---|---------------|
| 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot: | Olomuoto: | Neste |
| | Haju: | Lievä |
| | Hajukynnys: | Ei määritetty |
| | pH: | Neutraali |
| | Sulamis- tai jäätymispiste: | Ei määritetty |
| | Kiehumispiste ja kiehumisalue: | Ei määritetty |
| | Leimahduspiste: | Ei oleellinen |
| | Haihtumisnopeus (vesi = 1): | Ei määritetty |
| | Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): | Ei oleellinen |
| | Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja: | Ei oleellinen |
| | Höyrynpaine (mmHg): | Ei määritetty |
| | Höyryntiheys (ilma = 1): | Ei määritetty |
| | Suhteellinen tiheys (g/cm ³ , 20°C): | ~ 1 |
| | Liukoisuus (liukoisuudet): | Rajaton |
| | Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: | Ei määritetty |
| | Itsesyttymislämpötila: | Ei oleellinen |
| | Viskositeetti: | Ei määritetty |
| Räjähäväys: | Ei oleellinen | |
| Hapettavuus: | Ei oleellinen | |
| 9.2 Ei oleellisia. | | Ei oleellinen |

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktiivisuus: | Tietoja ei ole käytettävissä. |
| 10.2 Kemiallinen stabiilisuus: | Normaalilla tavalla stabiili – ks. kohta 7. Ei palavaa. |
| 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: | Ei tunnettuja. |
| 10.4 Vältettävät olosuhteet: | Voimakas lämmitys |
| 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: | Voimakkaat hapettavat |
| 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: | Kun aine kuumennetaan erittäin korkeisiin lämpötiloihin (pilkkoutuminen), syntyy hyvin myrkyllisiä kaasuja (hiilen oksideja). |

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

| | | |
|---|--|--|
| 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista: | Altistumisreitit: Iho ja ruuansulatuskanava. | |
| | Vaikutukset: | |
| | Hengittäminen: | Epätodennäköistä. |
| | Iho: | Voi aiheuttaa ärsytystä. |
| | Silmät: | Voi aiheuttaa ärsytystä. |
| | Nieleminen: | Ruuansulatuskanavan ärsytys sekä pahoinvointi. |
| | Pitkäaikaiset vaikutukset: | Ei tunnettuja. |

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

| | | |
|------|--|--|
| 12.1 | Myrkyllisyys: | Tietoja ei ole käytettävissä. |
| 12.2 | Pysyvyys ja hajoavuus: | Tietoja ei ole käytettävissä. |
| 12.3 | Biokertyvyys: | Tietoja ei ole käytettävissä. |
| 12.4 | Liikkuvuus maaperässä: | Tietoja ei ole käytettävissä. |
| 12.5 | PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset: | Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan. |
| 12.6 | Muut haitalliset vaikutukset: | Ei tunnettuja. |

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

| | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 13.1 | Jätteiden käsittelymenetelmät: | Jätteitä tulee käsitellä paikallisten ja kansallisen säädösten mukaan. |
| | EWC-koodi: | 20 01 28 (seoksen) ja 15 02 03 (Mainitut absorboimisaineet ja puhdistusliinat). |

14. KULJETUSTIEDOT

Ei ole vaarallinen tuote (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 YK-nro: Ei oleellinen

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei oleellinen

14.3 Kuljetuksen Vaaraluokka: Ei oleellinen

14.4 Pakkausryhmä: Ei oleellinen

14.5 Ympäristövaarat: Ei oleellinen

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei oleellinen

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

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Ei CSR

16. MUUT TIEDOT

| | |
|--|---|
| R-lauseiden/vaaralausekkeiden (kohta 2 ja 3): | Ei |
| Käytettyjen lyhenteiden: | CMR = Carcinogenicity, mutagenicity og reproductive toxicity CSR = Chemical Safety Report DNEL = Derived No-Effect Level FW = Fresh Water LC50 = Lethal Concentration 50 % LD50 = Lethal Dose 50 % PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic PNEC = Predicted No-Effect Concentration vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative |
| Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet: | EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency (database) RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database) |
| Koulutukseen liittyviä ohjeita: | Käyttäjää on opastettava työssä ja hänen on tunnettava tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö. |
| Muutokset: | I Ei oleellisia. |