

# 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

<b>4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:</b>	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.
<b>4.2 Voi aiheuttaa ärsytystä (silmä ja ihoa).</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä (silmä ja ihoa).	
<b>4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:</b>	Näytä tämä käyttöohje lääkäriin tai ensiapuhenkilökunnalle.	

## 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

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

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

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

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 7.1 | <b>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:</b>   | Vältä ihokosketusta ja estä pääsy silmiin ja vaatteille. Pese kädet töiden jälkeen vedellä ja saippualla. |
| 7.2 | <b>Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:</b> | Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa valolta suojattuna.                                  |
| 7.3 | <b>Erityinen loppukäyttö:</b>  | 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		
<b>9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:</b>	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 <sup>3</sup> , 20°C):	~ 1
	Liukoisuus (liukoisuudet):	Rajaton
	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:	Ei määritetty
	Itsesyttymislämpötila:	Ei oleellinen
	Viskositeetti:	Ei määritetty
Räjähäväys:	Ei oleellinen	
Hapettavuus:	Ei oleellinen	
<b>9.2 Ei oleellisia.</b>		Ei oleellinen

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

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

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

<b>11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:</b>	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	<b>Myrkyllisyys:</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.2	<b>Pysyvyys ja hajoavuus:</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.3	<b>Biokertyvyys:</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.4	<b>Liikkuvuus maaperässä:</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.5	<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:</b>	Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan.
12.6	<b>Muut haitalliset vaikutukset:</b>	Ei tunnettuja.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	<b>Jätteiden käsittelymenetelmät:</b>	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

<b>R-lauseiden/vaaralausekkeiden (kohta 2 ja 3):</b>	Ei
<b>Käytettyjen lyhenteiden:</b>	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
<b>Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:</b>	EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency (database) RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database)
<b>Koulutukseen liittyviä ohjeita:</b>	Käyttäjää on opastettava työssä ja hänen on tunnettava tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö.
<b>Muutokset:</b>	I Ei oleellisia.