

# Käyttöturvallisuustiedote

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

## 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | <b>Tuotetunniste:</b> Pigment Modelingpasta Fein, Grob, 3D Snow Effect, 3D Liner, A'Color Glass, Glass Color Transparent, Glass Metal, Glass Frost, Glass Ceramic, Glass Decoupage, 3D Glass gel, Plus Crackle, Textil Solid, Puff Medium, Pigment watercolor, Black Board Paint, Decoupage Glitter, Matt, Gloss, Acrylic Lacquer Matt, Gloss, Semi-Gloss, Weather Resistant, Pigment Art Acrylic Varnish Gloss, Matt, Special Glue, Allround Medium. |  |
| 1.2 | <b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:</b>   | Saat harrastelija.   |
| 1.3 | <b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:</b>   | Creotime.com<br>Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro<br>Tlf: +45 96 13 30 10<br>Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava (sähköposti):<br>info@creotime.com |
| 1.4 | <b>Hätäpuhelinnumero:</b>   | Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoimna 24 t/vrk)   |

## 2. VAARAN YKSILÖINTI

- |     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| 2.1 | <b>Aineen tai seoksen luokitus:</b> | 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 | <b>Merkinnät:<br/>EUH 208</b>       | Sisältää :Isothiazolinone Voi aiheuttaa allergisen reaktion   |
| 2.3 | <b>Muut vaarat:</b>                 | Ei tunnettuja.<br>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: Akrylikopolymeeri, 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 (silmiä ja ihoa).</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä (silmiä ja ihoa).	
<b>4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:</b>	Näytä tämä käyttöohje lääkärille 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 suojavarusteita - 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		
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 <sup>3</sup> , 20°C):	~ 1
	Liukoisuus (liukoisuudet):	Rajaton
	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:	Ei määritetty
	Itsesyttymislämpötila:	Ei oleellinen
Viskositeetti:	Ei määritetty	
Räjähävyys:	Ei oleellinen	
Hapettavuus:	Ei oleellinen	
9.2 Ei oleellisia.		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	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



<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi:</b>	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.

Udarbejdet den: 12.12.2018  
Erstatter: