



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste:

Greenspot Ready Mix 3700

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

Saat harrastelija.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Schjerning Farver A/S

Østerallé 21

Tel: +45 86 34 22 11

DK- 8400 Ebeltøft Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava (sähköposti): [jb@schjerning.dk](mailto:jb@schjerning.dk)

#### 1.4 Häät puhelinnumero:

Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoimena 24 t/vrk)

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

Valmistajan ilmoittamien, kemiallista koostumusta koskevien tietojen pohjalta Schjerning on päättänyt siihen, että tuote ei kuulu merkintävaatimusten piiriin (EY: 67/548 tai 1999/45) ja CLP (1272/2008).

#### 2.2 Merkinnät:

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

#### 2.3 Muut vaarat: Ei tunnettuja.

PBT/vPvB: Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset:

Sisältää:

### KOHTA 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 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Voi aiheuttaa ärsytystä (silmä ja ihoa).

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Näytä tämä käyttöohje lääkärille tai ensiapuhenkilökunnalle.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet:

Ei oleellisia.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Ei palavaa.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Ei oleellisia.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita - 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.



## KOHTA 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.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 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.

## KOHTA 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
Räjähtävyys:	Ei oleellinen
Hapettavuus:	Ei oleellinen

### 9.2 Muut tiedot:

Ei oleellisia.

## KOHTA 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:

Versio 1 (FI)

Edellinen päiväys: 6.10.2022

Sivu 2 / 4



Voimakkaat hapettavat.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:**

Kun aine kuumennetaan erittäin korkeisiin lämpötiloihin (pilkkoutuminen), syntyy hyvin myrkyllisiä kaasuja (hiilen oksideja).

---

**KOHTA 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.

---

**KOHTA 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.

---

**KOHTA 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) .

---

**KOHTA 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 varoimet käyttäjälle:** Ei oleellinen.

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

---

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

---

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

Ei.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Ei CSR.



---

## KOHTA 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

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = 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:**

Ei oleellisia.