

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af OCCO Denmark A/S

OCCO DENMARK A/S  
Stæremosen 42  
DK-3250 Gilleleje  
Telefon 70 23 30 80  
Telefax 70 23 30 90



## 1. Produktnavn:

**FROST LIGHT**

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Anvendes som tømiddel.

Dato:

11.02.99

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Vægt-%

Klassificering

Urea

19,6 - 20

-

Kvartssand 0,4 – 3 mm

80

## 3. Fareidentifikation:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

*Indånding:* Drik vand.

*Hudkontakt:* Huden afvaskes i vand.

*Øjenkontakt:* Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand. Hvis irritation fortsætter kontaktes læge.

*Indtagelse:* Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadede drikke vand og kontakt om nødvendigt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå at større mængder af produktet løber ned i kloak. Mindre mængder kan bortskyldes med rigeligt vand. Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet. Spild opsamles og behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Undgå kontakt med huden. Brug beskyttelseshandsker. Undgå øjenkontakt.

Produktet opbevares i originalemballage på et tørt sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: Gummi

Øjenværn: Evt. briller

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende: 80% gråt grus og 20% hvide krystaller Opløselighed: Delvis opløseligt i vand.

Lugt: - Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand -

pH (konc.): - Flammepunkt: -

Kogepunkt (kogepunktsinterval): - Selvantændelighed: -

Smeltepunkt/interval: >132,7°C Eksplosionsgrænser: -

Damptryk: - Viskositet: -

Vægtfylde: 1,30-1,40 kg/l. Andre: -

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

*Indånding:* Indånding af støv kan irritere luftvejene.

*Hudkontakt:* Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden.

*Øjenkontakt:* Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

*Indtagelse:* Indtagelse vil give kvalme og mavesmerter.

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Urea virker som gødning og kan derfor medføre uønsket plante- eller algevækst. Urea skal ikke klassificeres som farligt for miljøet ifølge Miljøstyrelsens regler.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Mindre mængder spild og rester kan bortskyldes til kloak med vand. Store mængder spild og rester kan afleveres til kommunal modtagestation for kemisk affald. Kemikalieaffaldsgruppe: H. Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01. Produktet betragtes ikke som farligt affald.

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

**Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljø- og Energiministeriets regler.**

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Oplysninger om regulering:

Ingen.