

## SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

Säkerhetsdatablad i 16 punkter har utarbetas av ett danskt konsultföretag för miljörådgivning, som har utfört en toxikologisk bedömning av samtliga beståndsdelar i blandningen.

---

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

---

**1.1 Produktbeteckning:**

Night Light 6171

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**

Färg till hobby bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Schjerning Farver A/S

Østerallé 21

Tel: +45 86 34 22 11

DK- 8400 Ebeltoft

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): [jb@schjerning.dk](mailto:jb@schjerning.dk)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+46 (0)8-331231 (Giftinformationscentralen)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

---

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Schjerning har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt CLP (1272/2008).

**2.2 Märkningsuppgifter:**

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror:** Ingen kända.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

---

**3.2 Blandningar:** Innehåller: Acryl copolymer blandning av vatten, konserveringsmedel, Zinc sulfide (ZnS), copper chloride-doped.

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

---

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Inandning: Vid normal bruk är där liten fara for inandning av blandningen.

Hudkontakt: Spillas där större mängder färg på huden, skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Tvätta aldrig huden med lösningsmedel. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Sök läkare för säkerhets skull.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Fremkalla ej kräkning. Sök läkare för säkerhets skull.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra dermatitis (allergi).

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

---

**5.1 Släckmedel:**

Vattendimma, kolsyra, skum eller pulver.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling. Behållare i närheten av brand flyttas eller kylas genom vattenbesprutning.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Bruk handskar av plast när spill samlas upp - se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Sedan torr upp med fuktigt papper. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se ovan.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

---

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Byt genast förorenade kläder. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Torr i väl tillsluten originalförpackning.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Se användning - avsnitt 1.

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

---

**8.1 Kontrollparametrar:**

AFS 2018:1 gränsvärden: 5 mg/m<sup>3</sup> (Titandioxid, totaldamm)  
3,5 mg/m<sup>3</sup> (Järnoxid, som Fe, respirabelt damm)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt.

Hand- och hudskydd: Skyddshandskar av nitrilgummi (> 0,3 mm) (EN374). Det har inte varit möjligt att få för genombrottstiden av innehållsämnena. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

Ögonskydd: Vid risk för ögonkontakt: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon (EN166).

Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 og 13.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

---

Utseende:	Tjockflytande vätska gul.
Lukt:	Mild
Lukttröskel:	Inte relevant
pH-värde:	Neutral
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C):	Ca. 100
Sönderfallstemperatur (°C):	Inte bestämt
Flampunkt (°C):	Inte bestämt
Avdunstningshastighet:	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte relevant för vätska
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	Inte bestämt
Ångtryck (hPa, 20°C):	Inte bestämt
Ångdensitet (luft=1):	Inte bestämt
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	ca. 1
Löslighet:	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> :	Inte bestämt
Självantändningstemperatur (°C):	Inte bestämt
Viskositet:	Inte bestämt
Explosiva egenskaper:	Inte relevant
Oxiderande egenskaper:	Inte bestämt

**9.2 Annan information:**

Inte relevant

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

---

**10.1 Reaktivitet:**

Inga tillgängliga upplysningar.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Ingen tillgängliga upplysningar.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Undvik uppvärmning.

**10.5 Oförenliga material:**

Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

---

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

## Symptom:

Indandning: Inandning av ångor är inte sannolik vid normal bruk.

Hud: Kan eventuellt ge irritation av huden vid långvarig kontakt (verkar uttorkande).

Ögon: Färg i ögon kan ge irritation och rodnad.

Förtäring: Kan eventuellt ge irritation av mag-tarmkanal.

Kroniska effekter: Långvarig och ofta förekommande hudkontakt kan medföra allvarliga hudskador (dermatitis och sensibilisering av huden) och överkänslighet kontaktallergi för CMIT/MIT

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen kända.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Spill eller rest mängder av blandning förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod: 20 01 28 (blandning) och 15 02 03 (absorberande material förorenad med blandning)

---

## AVSNITT 14: Transportoplysningar

---

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nr.: Ingen.

14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Faroklass för transport: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen.

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte relevant.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ingen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR för ämnen.

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

Förteckning över riskfraser angivit i avsnitt 2 och 3:

Ingen.

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

ECHA diss. = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

## **Litteratur:**

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

## **Lämplig utbildning för anställda:**

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

## **Förändringar sedan föregående versionen:**

3,8,9,11,12