

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

---

Produkt:

**GLAD SSD ABSORBER**  
(Sol-speedi-DRI)

Side 1 af 5

20.10.08

(30289239/SDS\_GEN\_DK/DA)

---

### 1. PRODUKT- OG LEVERANDØRIDENTIFIKATION

Handelsnavn:	Glad SSD Absorber
Produkttype og anvendelse:	Absorber
Identifikation af selskabet:	L.C.Glad & Co. A/S
Adresse og telefonnummer:	Vallensbækvej 65 DK 2625 Vallensbæk Tel.: 4362 2021 Fax: 4362 2000
Nødtelefonnummer (virksomheden)	Tel.: 4362 2021

---

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Ingen særlige risici er kendte.

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

---

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### Kemisk beskrivelse:

Silikater

#### Farlige indholdsstoffer:

Silicon dioxide

Indhold (W/W):  $\geq 1$  %  $\leq 10$  %

CAS-nummer: 14808-60-7

EF-nummer: 238-878-4

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 48/20

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

---

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### Generelle oplysninger:

Forurenet tøj fjernes

#### Indånding:

Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp

#### HUDKONTAKT:

Vask grundigt med vand og sæbe

#### ØJNE:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

#### Indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Egnet slukningsmiddel:

Tørt slukningsmiddel, skum

### Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Kuldioxid

### Særlige farer:

Sundhedsskadelige dampe

Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

### Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

## 6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG VED UHELD

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå støvudvikling: Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

#### Ved små mængder:

Optages med egnede redskaber og bortskaffes.

#### Ved store mængder:

Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Undgå støvudvikling.

---

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### Håndtering:

Ved omhændning af større mængder uden udsugningsanlæg: Benyt åndedrætsværn.

### Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet

### Opbevaring:

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør, opbevares køligt.

### Lagerstabilitet:

Indholdet er stabilt ved stuetemperatur.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

14808-60-7: kvarts (SiO<sub>2</sub>) (Indhold (W/W):  $\geq 1\%$  -  $\leq 10\%$ )

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,1 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,3 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

(GV (DK))

Er inkluderet i den lovmæssige liste, men uden data – se teksten i lovgivningen for detaljer.

### Personlige værnemidler:

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

### Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til >480 minutters gennemtrængningstid efter EN 374): f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorprengummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7mm), og andre.

**Yderligere bemærkning:**

Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelsehandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

**Beskyttelse af øjne:**

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. På grund af produktets farvende egenskaber skal lukket arbejdstøj benyttes, således at tilsmudsning i forbindelse med arbejdet undgås.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER:**

<b>Fysisk form:</b>	pulver
<b>Farve:</b>	gyldenbrun
<b>Lugt:</b>	lugtfri
<b>pH-værdi:</b>	8-9.5
<b>Smeltepunkt:</b>	> 1.000 °C
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke brændbar
<b>Ekspløsningsfare:</b>	Ikke eksplosiv
<b>Pakkefylde:</b>	304 – 737 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opløselighed i vand:</b>	uopløselig

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

**Materialer, der skal undgås:**

Vegetabiliske olier, umættede organiske forbindelser

**Farlige reaktioner:**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)**

**Andre relevante informationer om toksicitet**

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### Økotoxikologi

#### Vurdering af aquatisk toksicitet:

Efter vores nuværende viden forventes ikke negative økologiske virkninger.

#### Persistens og nedbrydelighed:

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand via biologisk rensning.

## 13. BORTSKAFFELSE

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket:

”Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko”, jf. kræftbekendtgørelsen (DANMARK)

#### Forurenet emballage:

Ikke forurenet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

## 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

### Landtransport:

ADR Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

RID Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

### Indenrigssøtransport:

ADNR Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

### Søtransport

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Lufttransport

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til Transportforskrifterne

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

## 15. OPLYSNING OM REGULERING

### Forskrifter i henhold til EU (Etikettering)/ Nationale forskrifter:

EU-direktiv 1999/45/EF (”Præparatdirektivet”):

Produktet er ifølge EU-direktiver ikke mærkningspligtig.

### Øvrig regulering:

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

Indeholder et stof med over 0,1%, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v.. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Anbefalet Brug:

Kun til industriel brug.

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under "Farlige indholdsstoffer".

Xn	Sundhedsskadelig
48/20	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation): En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.