

# SÄKERHETS DATABLAD

---

## GLIMMER

---

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

Produktnamn	- Glimmer
Produkttyp	- Lost circulation material
Leverantör	- Cebo Holland B.V. Westerduinweg 4 1976 BV IJmuiden
Nödtelefon	- (0)255546245

---

### 2. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn (IUPAC)	N.a. (Mineral)
Produktnamn	Glimmer
CAS-nummer	12001-26-2
R- och S-fraser	Inga
Farosymboler enligt EU-regelverk	

---

### 3 FARLIGA EGENSKAPER

Särskilda hälsorisker	-
Säkerhetsrisker	-
Miljörisker	-

---

### 4 FÖRSTA HJÄLPEN

Symptom och effekter	-
<u>Första hjälpen</u>	
Hudkontakt	- Tvätta med vatten
Ögonkontakt	- Skölj med vatten under längre tid
Förtäring	-
Inandning	- Frisk luft, vila
Information till läkare	-

---

---

## 5 ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel	-	Icke brännbart, alla medel godkända
Olämpliga medel	-	Inga
Skyddsutrustning	-	Ansiktsskydd
Särskilda exponeringsrisker	-	
NFPA-kod	-	

---

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder	-	
Personlig skyddsutrustning	-	Ansiktsskydd, dammask
Saneringsmetoder	-	Skyffla upp utspild produkt

---

## 7 HANTERING OCH LAGRING

Hantering	-	Undvik damning
Lagring	-	Torrt

---

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Exponeringsskydd	-	
MAC-värde (mg/m <sup>3</sup> )	-	10 (damm)

### PERSONLIGT SKYDD

Inandning:	-	Dammask
Händer	-	
Ögon	-	Glasögon eller ansiktsskydd
Hud	-	

---

---

---

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	-	Fast
Färg	-	Mörk
Lukt	-	Ingen
pH	-	N.a
Kokpunkt (°C)	-	N.a
Smältpunkt (°C)	-	N.a
Flampunkt (°C)	-	
Brännbarhet	-	
Självantändning	-	
Explosionsgränser	-	
Oxiderande egenskaper	-	
Ångtryck	-	
Relativ densitet (kg/m <sup>3</sup> )	-	2700 - 2800
Löslighet	-	Olöslig
(vatten)	-	
(fett)	-	
Partikelstorlek (µm)	-	250 - 4750
Fördelningskoefficient	-	
n-oktanol/vatten	-	
Andra data	-	

---

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt
Förhållanden som bör undvikas	
Material som bör undvikas	
Farliga sönderdelningsprodukter	

---

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet	-	Uppgifter saknas
Oral LD <sub>50</sub> (råtta)	-	
Ivn LD <sub>50</sub> (råtta)	-	

---

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	-	
Mobilitet	-	Olöslig i vatten
Ackumulering	-	
Nedbrytning	-	Icke biologiskt nedbrytbar
Övriga effekter	-	

---

---

## 13 AVFALLSHANTERING

I överensstämmelse med lokala regelverk

---

## 14 TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerat.

---

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning	-	Krävs ej
EU-nummer	-	310-127-6
R-fraser	-	n.a.
S-fraser	-	n.a.

---

## 16 ANNAN INFORMATION

Användningsområden och restriktioner	-	
Använda källor		1 N. Irving Sax, Dangerous Properties of Industrial Materials, 6th edition, 1984 2 Tillverkarens information 3 4

Revisionsuppgifter	Dokumentnr.	-	24
	Datum	-	01-02-1999
	Reviderat	-	24-08-2005
	Signatur	-	

### FRISKRIVNING

Informationen i detta datablad är så vitt vi kan bedöma sann och korrekt, men rekommendationer och förslag lämnas utan garanti då förhållanden vid användning är bortom vår kontroll. Vidare skall inget häri betraktas som en rekommendation att använda någon produkt i strid med befintliga patent som täcker något ämne eller dess användning.

---