

<b>Handelsname:</b>	<b>GLICORIT</b>	<b>Überarbeitet:</b>	<b>14.02.2022</b>
<b>Erstellt am :</b>	11.05.2009	<b>Dateiname:</b>	Glicorit_de_SDB
<b>Gültig ab:</b>	01.01.2021		
<b>Version:</b>	<b>V2.2</b>		
<b>Ersetzt Version:</b>	V2.1		

## **1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: **GLICORIT**

### **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorte.

Druckfeste Hinterdämmung im Ofenbau, Petrochemie, Stahl- und Kraftwerksindustrie.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

keine

### **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Hersteller / Lieferant**

Techno-Physik Engineering GmbH

#### **Straße/Postfach**

Schürmannstraße 27-31

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D-45136 Essen

#### **Kontaktstelle für technische Information**

Anwendungstechnik

#### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+49 201 - 87991 -1 / +49 201 - 87991 - 99 / E-Mail: info@techno-physik.com

#### **Notrufnummer**

Giftnotruf regionale Vorwahl +49 **(0201)** - 1 92 40

## **2. Mögliche Gefahren**

### **Einstufung**

Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG. Keine Einstufung/Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008 für dieses Produkt erforderlich.

## **3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Glimmer und Silikonharz

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **Nach Hautkontakt**

Betroffene Hautbereiche mit Wasser und milder Seife waschen, keine anderen Reinigungsmittel verwenden.

### **Nach Augenkontakt**

Augen mit viel Wasser spülen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Handelsname:** GLICORIT  
**Erstellt am :** 11.05.2009  
**Gültig ab:** 01.01.2021  
**Version:** V2.2  
**Ersetzt Version:** V2.1

**Überarbeitet:** 14.02.2022  
**Dateiname:** Glicorit\_de\_SDB

### **Geeignete Löschmittel**

Löschmittel auf die Umgebung abstimmen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine Maßnahmen erforderlich.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine Angaben.

### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Trockene Lagerung.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Grenzwert</u>	<u>Art des Grenzwertes</u>
Künstliche Mineralfasern	0,2 /ml	TRK
Allgemeiner Staubgrenzwert	6 mg/m <sup>3</sup>	MAK

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten des Grenzwertes (siehe Punkt. 8) ist ein Atemschutzgerät mit Partikelfilter DIN 1381-P2 zu tragen. Es wird empfohlen, auch bei niedrigeren Faserkonzentrationen diese Masken zu verwenden.

#### **Handschutz**

Der Gebrauch von Arbeitshandschuhen ist zu empfehlen.

#### **Augenschutz**

Bei Überkopfarbeiten geeignete Schutzbrille tragen.

#### **Körperschutz**

Locker sitzende, langärmelige Arbeitskleidung tragen (Einwegschutzanzüge werden empfohlen), Kopfbedeckung bei Überkopfarbeiten werden empfohlen.

#### **Angaben zur Arbeitshygiene**

Arbeitsplatz regelmäßig säubern, Mitarbeiter zu sauberer Arbeitsweise und guter persönlicher Hygiene auffordern.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Erscheinungsbild**

**Aggregatzustand:** Platten  
**Farbe :** Weiß  
**Geruch :** Geruchlos

### **Sicherheitsrelevante Daten**

**Dichte :** 2000 - 2500 kg/m<sup>3</sup>  
**Flammpunkt :** Nicht brennbar  
**Zustandsänderung:** Oberhalb 250 °C

<b>Handelsname:</b>	<b>GLICORIT</b>	<b>Überarbeitet:</b>	<b>14.02.2022</b>
<b>Erstellt am :</b>	11.05.2009	<b>Dateiname:</b>	Glicorit_de_SDB
<b>Gültig ab:</b>	01.01.2021		
<b>Version:</b>	<b>V2.2</b>		
<b>Ersetzt Version:</b>	V2.1		

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Silikonharz zersetzt sich.

## 11. Toxikologische Angaben

Keine Angaben.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Mobilität

Die überwiegend mineralischen Bestandteile der Produkte sind reaktionsträge und stabil.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

Die Produkte enthalten keine Gefahrstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung und können unter Beachtung der behördlichen und örtlichen Vorschriften auf einer geeigneten Deponie abgelagert werden. Restmengen und thermisch nicht belastete Abfälle werden vom Hersteller zurückgenommen. EWC-Code für Glasabfälle: 101103

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

**Klasse :** Kein Gefahrgut.  
**UN-Nummer:**

**Gefahrnummer :**  
**Klassifizierungscode :**

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

**IMDG-Code :** Kein Gefahrgut.  
**UN-Nummer :**

**EmS:**  
**Marine Pollutant:**

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

**Klasse :** Kein Gefahrgut.  
**UN-Nummer :**

### Hinweis

Produkte während des Transportes vor Feuchtigkeit schützen. Staubentwicklung vermeiden.

## 15. Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Produkte sind nicht kennzeichnungspflichtig, da sie keine Gefahrstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. entsprechend der EG-Richtlinien enthalten.

### Nationale Vorschriften

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) Nr. 2020/878



<b>Handelsname:</b>	<b>GLICORIT</b>		
<b>Erstellt am :</b>	11.05.2009		
<b>Gültig ab:</b>	01.01.2021		
<b>Version:</b>	<b>V2.2</b>	<b>Überarbeitet:</b>	<b>14.02.2022</b>
<b>Ersetzt Version:</b>	V2.1	Dateiname:	Glicorit_de_SDB

---

TRGS 521 - Faserstäube  
TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz  
TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe  
Dritte Verordnung zur Änderung der Gefahrstoffverordnung vom 12.6.1998 ( BG bl.1, S.1286 ).

---

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

### **Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Anpassung des Sicherheitsdatenblattes an die neue CPL-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Anwendungstechnik

---