Lato: 1/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006



Data revisione: 11/10/2023

Data di stampa: 10.11.2023 Numero di versione 4 (sostituisce la versione 5)

### SEZIONE 1: Denominazione della sostanza o della miscela e dell'impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Nome commerciale: SHERAARTI-QUICK
- · Codice prodotto: 102050
- · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi non raccomandati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

- · Uso della sostanza/miscela: Gesso dentale
- 1.3 Dati del fornitore che fornisce la scheda di dati di sicurezza · Produttore/Fornitore:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH

Espohlstraße 53

D-49448 Lemförde GERMANIA

sdb@shera.de

- + 49 (0) 54 43 9933 0
- · Area di risposta: Divisione Sicurezza dei Prodotti. · 1.4 Numero

### di emergenza

Durante gli orari di apertura: +49 5443 9933-0

Orari di apertura: dal lunedì al giovedì dalle 7.30 alle 17.30, venerdì dalle 7.30 alle 15.00.

## \* SEZIONE 2: Pericoli potenziali

- · 2.1 Classificazione della sostanza o miscela
- · Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi di identificazione
- $\cdot$  Marcatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008: non applicabile.  $\cdot$

Pittogrammi di pericolo: non applicabile.

- $\cdot$  Parola chiave: Non applicabile.
- · Indicazioni di pericolo: non applicabile.
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB:
- · PBT: non applicabile.
- $\cdot$  **vPvB:** Non applicabile.

Lato: 2/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di stampa: 10.11.2023 Numero di versione 4 (sostituisce la versione 5) Data revisione: 11/10/2023

· Ingredienti pericolosi:		
CAS: 7778-18-9	Solfato di calcio	90-100%
EINECS: 231-900-3	Sostanza soggetta a un limite comunitario di esposizione professionale	
Reg.nr.: 01-2119444918-26		

### SEZIONE 3: Composizione/Indicazioni degli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi innocui.
  - · Informazioni supplementari: la formulazione delle avvertenze di pericolo è riportata nella sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- $\cdot$  Informazioni generali: Non sono necessarie misure speciali.  $\cdot$  Dopo l'inalazione : Aria fresca, consultare un medico in caso di sintomi.
- · Dopo il contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

(Continua a pagina 2)

ΕN

### Nome commerciale: SHERAARTI-QUICK

(Continua da pagina 1)  $\cdot$  **Dopo il** 

## contatto visivo:

Con la fessura palpebrale aperta, sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti. Rivolgersi a un medico.

· In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere molta acqua.

In caso di sintomi persistenti, consultare un medico.

- $\cdot \textbf{4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati} \ Non sono \ disponibili \ altre \ informazioni \ rilevanti.$
- 4.3 Indicazioni di assistenza medica immediata o di un trattamento speciale Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Agenti estinguenti
- · Agenti estinguenti idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combatti gli incendi più grandi con spruzzi d'acqua o schiuma resistente all'alcool.

Adattare le misure antincendio all'ambiente.

 $\cdot$  5.2 Pericoli particolari posti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio,

possono essere rilasciati:

Anidride solforosa (SO<sub>2</sub>).

· 5.3 Istruzioni per la lotta antincendio ·

# Dispositivi di protezione speciali:

Indossare un respiratore indipendente dall'aria ambiente.

Indossa una tuta protettiva completa.

Lato: 3/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006



Data revisione: 11/10/2023

Data di stampa: 10.11.2023 Numero di versione 4 (sostituisce la versione 5)

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure da seguire in caso di emergenza Evitare la formazione di polvere.

· 6.2 Misure di protezione dell'ambiente

Non sono necessarie misure particolari.

Non permettere l'ingresso nella rete fognaria / acque superficiali / acque sotterranee.

· 6.3 Metodi e materiale per la ritenzione e la pulizia Aspirazione meccanica.

Non inalare la polvere.

Evitare la formazione di polvere.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

· 7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

Devono essere osservate le consuete precauzioni durante la manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non inalare la polvere.

- · Avvertenze sulla protezione antincendio e antideflagrante: Non sono necessarie misure speciali.
- · 7.2 Condizioni per una conservazione sicura tenendo conto delle intolleranze · Immagazzinamento
- · Requisiti per i locali di stoccaggio e i contenitori:

Conservare in un luogo asciutto.

(Continua a pagina 3)

# Nome commerciale: SHERAARTI-QUICK

Evitare la formazione di polvere.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Proteggere dall'umidità.

- · Istruzioni per la conservazione: Non richiesto.
- · Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Nessuna.
- Classe di archiviazione: nessuna informazione disponibile.
- Classificazione secondo l'ordinanza tedesca sulla sicurezza e la salute sul lavoro (BetrSichV): -
- · 7.3 Applicazioni specifiche per uso finale Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

(Continua da pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di stampa: 10.11.2023 Numero di versione 4 (sostituisce la versione 5) Data revisione: 11/10/2023

· Componenti con valori limite da monitorare in funzione del luogo di lavoro:	
7778-18-9 Solfato di calcio	
MAK (Germania)	Valore a lungo termine: 1,5 A* 4E** mg/m³
	*lunghezza degli alveoli.; **Inalabile; cfr. Sez. V f) e g)
MAK (Austria)	Valore a breve termine: 10 A mg/m³
	Valore a lungo termine: 5 A mg/m³
MAK (Svizzera)	Valore a lungo termine: 3 a
	mg/m³ SSc;

# SEZIONE 8: Limitazione dell'esposizione e monitoraggio/Dispositivi di protezione individuale

### · 8.1 Parametri da monitorare

- · Informazioni aggiuntive: gli elenchi validi al momento della creazione sono serviti come base.
- · 8.2 Limitazione dell'esposizione e monitoraggio
- · Dispositivi tecnici di comando appropriati Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.
- $\cdot$  Misure di protezione individuale, ad es. dispositivi di protezione individuale  $\cdot$  Misure generali di protezione e igiene:

Devono essere osservate le consuete precauzioni durante la manipolazione di sostanze chimiche.

### Respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali, non è necessaria la protezione delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di polvere.

## · Guardia

Il materiale del guanto deve essere impermeabile e resistente al prodotto. A causa della mancanza di test, non è possibile fare alcuna raccomandazione sul materiale del guanto per il prodotto. Selezione del materiale del guanto tenendo conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di permeazione e della degradazione.

# · Materiale del guanto:

La scelta di un guanto adatto dipende non solo dal materiale, ma anche da altri caratteristiche qualitative e variano da produttore a produttore. Poiché il prodotto è un preparato multisostanza, la durata dei materiali dei guanti non può essere prevista e deve quindi essere controllata prima dell'uso.

## · Tempo di penetrazione del materiale del guanto:

Il tempo esatto di penetrazione deve essere ottenuto dal produttore del guanto protettivo e rispettato.

· Occhiali antipolvere per la protezione degli occhi/viso.

\*

Lato: 5/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di stampa: 10.11.2023 Numero di versione 4 (sostituisce la versione 5) Data revisione: 11/10/2023

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base · Generalità:

· Colore Varie · Odorare: Inodoro

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non sicuramente.

• Punto di ebollizione o inizio dell'ebollizione e intervallo di ebollizione
→ Infiammabilità
Non sicuramente.
La sostanza non è infiammabile.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile.

(Continua a pagina 4)

\*