Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000
- · Articolo numero: 201010, 201011, 201012
- · UFI: V910-S03Y-R003-RPW9
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

Espohlstraße 53 D-49448 Lemförde GERMANY

sdb@shera.de

+ 49 (0) 54 43 - 99 33 - 0

- · Informazioni fornite da: Divisione Sicurezza prodotto.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 055-7947819

CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 06-3054343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

STOT RE 1 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo:



- · Avvertenza: Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

quarzo (SiO2)

· Indicazioni di pericolo:

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

· Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Contiene quarzo. Non respirare le polveri. Rischio di malattia polmonare (silicosi o il cancro). Maschera per la polvere.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 1)

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB:
- PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione**: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 14808-60-7	quarzo (SiO2)	50-90%
EINECS: 238-878-4	STOT RE 1, H372	
CAS: 14464-46-1	cristobalite	1-30%
EINECS: 238-455-4	STOT RE 2, H373	
CAS: 1309-48-4	ossido di magnesio	1-20%
EINECS: 215-171-9	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Sistemare e trasportare sul fianco in modo sicuro.

In caso di disturbi insorgenti e continui, contattare il medico.

· Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

Caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale.

Chiamare immediatamente il medico.

- · Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Reclami, consultare un medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione Il prodotto stesso non è infiammabile.
- Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

IT

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere.

Indossare protezioni respiratorie.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare lo sviluppo di polveri.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non inalare polvere.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Lavare le mani prima delle pause a alla fine del lavoro.

Non mangiare, bere, fumare presso il posto di lavoro.

Al decollo tutti immediatamente gli indumenti contaminati.

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di polvere.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- ·Stoccaggio
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare il contenitore in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto.

Proteggere dall'umidità.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- \cdot Classe di stoccaggio: Non sono presenti informazioni a proposito.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

14808-60-7 quarzo (SiO2)

TWA Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³

A2, (j)

14464-46-1 cristobalite

TWA Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³

A2, (j)

1309-48-4 ossido di magnesio

TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m³

A4, (i)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 3)

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Protezione delle mani

Il materiali costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la degradazione.

Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi antipolvere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Colore: Bianco
 Odore: Inodore
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Temperatura di decomposizione: Non definito.· ph Non applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non applicabile.
 Non applicabile.

· Solubilità · acqua: Insolubile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non applicabile.

· Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
 Densità relativa Non definito.
 Densità del vapore: Non applicabile.
 Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 4)

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Polvere

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Contenuto solido: 100,0 %

· Cambiamento di stato:

· Velocità di evaporazione: Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi Non applicabile. Gas infiammabili Non applicabile. · Aerosol Non applicabile. · Gas comburenti Non applicabile. · Gas sotto pressione Non applicabile. Liquidi infiammabili Non applicabile. · Solidi infiammabili Non applicabile. · Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile. · Liquidi piroforici Non applicabile. Non applicabile. · Solidi piroforici · Sostanze e miscele autoriscaldanti Non applicabile.

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua

Liquidi comburenti

Solidi comburenti

Perossidi organici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Esplosivi desensibilizzati

Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Nessun dato disponibile.
- · 10.2 Stabilità chimica Nessun dato disponibile.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
- Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessun dato disponibile.
- 10.4 Condizioni da evitare Umidità.
- · 10.5 Materiali incompatibili Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldate il limite di investimento in forno di preriscaldamento fumi vengono rilasciati: ammoniaca.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non ci sono dati disponibili.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Nessun dato disponibile.
- Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 5)

- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Contiene quarzo. Non aspirare la polvere. Pericolo di malattie polmonari (silicosi o cancro). Indossare una mascherina di protezione.

- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · **vPvB**: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Generalmente non pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Smaltimento conforme alle norme vigenti.
- · Codice rifiuti:

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

· Catalogo europeo dei rifiuti:

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltire Imballaggi non puliti nel rispetto delle normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

· ADN

Non applicabile.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 6)

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, IMDG, IATA Non applicabile.

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, IMDG, IATA

ClasseClasse ADN/R:Non applicabile.Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA Non applicabile.

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 65
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

- · Scheda rilasciata da: Divisione Sicurezza prodotto.
- Numero di versione della versione precedente: 3
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 15.02.2021 Numero versione 4 Revisione: 15.02.2021

Denominazione commerciale: SHERAFINA 2000

(Segue da pagina 7)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente