

Pagina: 1/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir
- · 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:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
 - Pittogrammi di pericolo vien meno
 - · Avvertenza vien meno
 - · Indicazioni di pericolo vien meno
- · 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: -
 - · Sostanze pericolose: vien meno

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
 - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
 - · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il 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.



Pagina: 2/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - Altre indicazioni -

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
- 6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un handling sicuro 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 sono richiesti provvedimenti particolari.
 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: Non sono richiesti requisiti particolari.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 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 Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. viene meno

•	DNEL	
---	------	--

13463-67-7 biossido di titanio

Per inalazione Arbeiter industriell, langfristig, lokal 10 mg/m3 (human)
Arbeiter professionell, langfristig, lokal 10 mg/m3 (human)

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 2)

13463-67-7	biossido	di	titanio

·PNEC

Süßwasser

Meerwasser

Sediment, Trockengewicht, Süßwasser

Sediment, Trockengewicht, Meerwasser

Boden, Trockengewicht

0,127 mg/l (not defined)

1.000 mg/Kg (not defined)

100 mg/Kg (not defined)

100 mg/Kg (not defined)

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

· 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.

· Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Use a mask with particle filter in case of dust generation.

· Protezione delle mani

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi 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

Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

- · Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico liquido

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: inodore

· Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 207 °C (107-88-0 butan-1,3-diolo)

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non definito. superiore: Non definito.

Punto di infiammabilità: 109 °C (107-88-0 butan-1,3-diolo)

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 3)

· ph Viscosità:

Viscosità cinematica

dinamica:

Solubilità

Acqua:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

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

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,8-2,5 g/cm3 Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

Aspetto:

. Forma: pastoso

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

Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo.

Non definito.

Non definito.

Non definito. Non definito.

poco e/o non miscibile

· Tenore del solvente:

Contenuto solido: 75-83 %

Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien meno Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno · Gas comburenti vien meno · Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua vien meno · Liquidi comburenti vien meno Solidi comburenti vien meno · Perossidi organici vien meno · Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno · Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 4)

- · 10.2 Stabilità chimica
 - Condizioni da evitare:
 - Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
 - Ulteriori dati: -

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.
 - · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

107-88-0 butan-1,3-diolo

Orale LD50 18.610 mg/kg (rat)

13463-67-7 biossido di titanio

Orale LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OECD 420)

68187-15-5 Zirconia Praseodymium Yellow Zircon

Orale | LD50 | >2.200 mg/kg (rat) (OECD 401)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 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.
- 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 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:

13463-67-7 biossido di titanio

EC50/72h (statico) >100 mg/l (algae) (OECD 201)

EC50/48h (statico) >100 mg/l (daphnia) (OECD 202)

LC50/96h (statico) >100 mg/l (fish) (OECD 203)

· 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 5)

- · 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

· 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli:

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto			
· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno		
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di traspo · ADR, ADN, IMDG, IATA	orto vien meno		
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto			
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	vien meno		
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vien meno		
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.		
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	-		
UN "Model Regulation":	vien meno		

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

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

Data di compilazione: 02.08.2022 Numero versione 1 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Saphir

(Segue da pagina 6)

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - Classe di pericolosità per le acque: Generalmente non pericoloso
- · 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.

- Data della versione precedente: 15.12.2020

Abbreviazioni e acronimi:
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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
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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Dati modificati rispetto alla versione precedente