

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 3 Revisione: 02.08.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco
- · 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
 - · Ulteriori dati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 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: -

Soctanza naricalaca:

oostanze pericolose.		
CAS: 64-17-5	etanolo	0-5%
EINECS: 200-578-6	Flam. Lig. 2, H225	
Reg.nr.: 2119457610-43-xxxx	Eye Irrit. 2, H319	

Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%

· 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: Non sono necessari provvedimenti specifici.
 - · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
 - Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.

(continua a pagina 2)



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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

(Segue da pagina 1)

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
 - · Mezzi di estinzione idonei:

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

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 Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbbondantemente con acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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

_

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

64-17-5 etanolo

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm

A3

(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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

			(Segue da pagina 2	
· DNEL				
64-17-5 etanolo				
Orale	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	87 mg/Kg (not defined)	
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch		343 mg/Kg/d (not defined)	
Allgemeinbevölkerung, la		ngfristig, systemisch	206 mg/Kg/d (not defined)	
Per inalazione Arbeiter industriell, langfr		istig, systemisch	950 mg/m3 (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	114 mg/m3 (not defined)	
PNEC				
64-17-5 etanolo				
Süßwasser		0,96 mg/l (not defined)		
Kläranlage (STP)		0,79 mg/l (not define	ed)	
		580 mg/l (not define	d)	
		3,6 mg/Kg (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		2,9 mg/Kg (not defined)		
Boden, Trockengewicht		0,63 mg/Kg (not defined)		
<u> </u>		, 0 0 (azione sono eteto usete somo boso	

- · 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 necessario.
 - · Protezione delle mani

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

· Materiale dei quanti

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 quanti 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.

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 Non necessario assolutamente.
- · 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: incolore caratteristico · Odore: · Soglia olfattiva: 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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

(Segue da pagina 3) Punto di fusione/punto di congelamento: non definito Punto di ebollizione o punto di ebollizione 98 °C iniziale e intervallo di ebollizione · Infiammabilità Non applicabile. · Limite di esplosività inferiore e superiore · inferiore: Non definito. Non definito. superiore: · Punto di infiammabilità: non applicabile Non definito. · Temperatura di decomposizione: Non definito. · ph . Viscosità: Viscosità cinematica Non definito. · dinamica: Non definito. Solubilità completamente miscibile Acqua: · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ acqua (valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa · Densità e/o densità relativa Densità a 20 °C: 0,980 g/cm3 Non definito. · Densità relativa · Densità di vapore: Non definito. Non sono disponibili altre informazioni. · 9.2 Altre informazioni Aspetto: Forma: liquido · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della · Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Non definito. · Tenore del solvente: 96,0 % Acqua: 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

(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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

(Segue da pagina 4)

- · 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.
- · 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

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:

64-17-5 etanolo

Orale LD50 10.470 mg/kg (rat) (OECD 401) Per inalazione LC50/4 h 124,7 mg/l (rat) (OECD 403)

- 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:

64-17-5 etanolo

LC50/96h 14.200 mg/l (fish)

(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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

(Segue da pagina 5)

ErC50 / 72 h 275 mg/l (algae) (OECD 201)

EC50/96h 129.000 mg/L (fish) LC50/48h 5.012 mg/L (daphnia)

ErC10/72h 11,5 mg/L (algae) (OECD 201)

NOEC 5d 250 mg/L (fish) (OECD 212)

NOEC 10d 9,6 mg/L (daphnia)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

64-17-5 etanolo

biodegradazione 84 % /20d (not defined)

- 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
 - · Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
 - · Catalogo europeo dei rifiuti

18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
 - Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
 - ADR, ADN, IMDG, IATA 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.

(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 3 Revisione: 02.08.2022

Denominazione commerciale: HeraCeram Liquido per opaco

(Segue da pagina 6)

- · 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 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**
 - Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

·Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · 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.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · Data della versione precedente: 15.12.2020
- Numero di versione della versione precedente: 2
- 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

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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente