

Page : 1/7

Tel.: +49 (0)800 4372522

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
 - Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque
 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Production de prothèses dentaires
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Service chargé des renseignements:

Tel. +1 (800) 431-1785 Fax: +1 (800) 522-1545 e-mail: customer.servicehkna@kulzer-dental.com

Numéro d'appel d'urgence:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 105860: (domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- Éléments d'étiquetage
 - Éléments d'étiquetage SGH néant
 - · Pictogrammes de danger néant
 - · Mention d'avertissement néant
 - · Mentions de danger néant
- · Système de classification :
 - NFPA-Ratings



Health = 0Fire = 0Reactivity = 0

· HMIS-Ratings (Scale 0-4)



Health = 0 Fire = 0

- Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
 - Description: -
 - Composants contribuant aux dangers:

64-17-5 éthanol

0-5%p/p

Liquides inflammables - catégorie 2, H225 Limite de concentration spécifique: Eye Irritation - Category 2; H319: C ≥ 50 %

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

(suite page 2)



Page: 2/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
 - · Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
 - · après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
 - après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
 - après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- Indications destinées au médecin :
 - · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
 - Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres indications -

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissues pour des quantités petites)

Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

-

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
 - · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités · Stockage :
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière. (suite page 3)

CA/FR



Page: 3/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

(suite de la page 2)

- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :				
	64-17-5 éthai	nol		
	EL (Canada)	STEL: 1000 ppm		
	EV (Canada)	TWA: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm		

· DNEL

64-17-5 éthanol

Oral	ge.pop., l.te, syst.	87 mg/Kg (nd)
Dermique	worker profess., l.te., syst.	343 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., acu., local	950 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., l.te, syst.	206 mg/Kg/d (nd)
Inhalatoire	worker profess., acute, local	1900 mg/m3 (nd)
	worker profess., I.te., syst.	1900 mg/m3 (nd)
	ge.pop., acu., local	950 mg/m3 (nd)
	ge.pop., l.te, syst.	114 mg/m3 (nd)

PNEC

64-17-5 éthanol

freshwater	0,96 mg/l (nd)
marine water	0,79 mg/l (nd)
STP	580 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	3,6 mg/Kg (nd)
freshwater marine water STP sedim., dw, fre.wat. soil,dw	0,63 mg/Kg (nd)

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· Contrôles de l'exposition

- · Equipement de protection individuel :
 - Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des mains :

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage. recommandée

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 4)



Page: 4/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

(suite de la page 3)

· Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

· Protection des yeux : Non vraiement nécessaire · Protection du corps : Vêtement de protection léger

9 Propriétés physiques et chimiques

e Proprietes physiques et chillique	.•
Informations sur les propriétés physique Indications générales. Aspect:	es et chimiques essentielles
Forme:	liquide
· Couleur :	incolore
· Odeur :	caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Modification d'état · Point de fusion : · Point d'ébullition :	non déterminé 98 °C (208,4 °F)
· Point d'éclair :	non applicable
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-imflammabilitité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosivité : · inférieure : · supérieure :	Non déterminé. Non déterminé.
Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	23 hPa (17,3 mm Hg)
· Densité à 20 °C (68 °F):	0,980 g/cm³ (8,1781 lbs/gal)
Densité relative.	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
· l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau)) : Non déterminé.
· Viscosité :	
· dynamique :	Non déterminé.
· cinématique :	Non déterminé.
· Teneur en solvants :	
· eau :	96,0 %

(suite page 5)



Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

(suite de la page 4)

· Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique
 - Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux: néant

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
 - Toxicité aiguë :
 - Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

64-17-5 éthanol

Oral LD50 6200 mg/kg (rat) Inhalatoire LC50/4 h 95,6 mg/l (rat)

- · Effet primaire d'irritation :
 - de la peau: Pas d'effet d'irritation. des yeux: Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
 - Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- Toxicité
 - Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans des compartiments de l'environnement :
 - Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA/FR

(suite page 6)



Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

(suite de la page 5)

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation :

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- · Emballages non nettoyés :
 - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 - · Produit de nettoyage recommandé :

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

4 Informations relatives au transport		
· Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
· Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant	
Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	néant	
Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Non	
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.	
Transport en vrac conformément à l'annexe de la convention Marpol et au recueil IBC	II Non applicable.	
· Indications complémentaires de transport :	-	
· "Règlement type" de l'ONU:	néant	

15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - Directive 2012/18/UE
 - · Classe de pollution des eaux : En général non polluant
- · Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Phrases importantes
 - H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(suite page 7)



Page: 7/7

(suite de la page 6)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 18.10.2021 Numéro de version 3 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: HeraCeram Liquide pour opaque

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
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)
NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

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 * Données modifiées par rapport à la version précédente

CA/FR