

pagina 1/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale:

## **CERARESIN BOND "BOND I"**

1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Materiale odontoiatrico

Usi sconsigliati: Nessun dato ulteriore

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Identificazione società/impresa

Nome del produttore: SHOFU DENTAL GmbH

Indirizzo: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany

Telefono: +49 (0) 2102-8664-0 Fax: +49 (0) 2102-8664-64 Email: info@shofu.de

Reparto responsabile: Quality Management & Regulatory Affairs

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 giorni

### **SEZIONE 2.** Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

CLASSIFICAZIONE (CE 1272/2008)

Liq. infiamm. 2 H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

Irrit. occhi 2 H319 Causa gravi irritazioni agli occhi

2.2 Elementi dell'etichetta

ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008





GHS02

GHS07

COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI

Alcol etilico

PAROLA DI SEGNALAZIONE

Pericolo

FRASI RELATIVE AI PERICOLI

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici molto

calde.- Non fumare.

P233 Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P280 Indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/occhiali

protettivi/protezione per il viso. (Cont. a pagina2)

Versione numero 6



pagina 2/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

(Cont. da pagina1)

P303+P361+P353

SE A CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Rimuovere/togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua/fare la doccia.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato la sostanza.

P305+P351+P338

SE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile da fare. Continuare il risciacquo.

P337+P313

Se l'irritazione agli occhi persiste: Consultare un medico.

P403+P325

Conservare in un luogo ben ventilato. Mantenere al fresco.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative

locali/regionali/nazionali/internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1 Caratterizzazione chimica: Miscele
- 3.2 Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.
- 3.3 Componenti pericolosi:

Cas: 64-17-5	Alcol etilico	95-99 %
EINECS: 200-578-6	Liq. infiamm. 2, H225; Irrit. occhi 2, H319	90-99 70

3.4

Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

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

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto cutaneo:

Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. In caso di contatto con

la pelle, con irritazione cutanea, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

Inalazione: Portare la vittima all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione comoda per la

respirazione.

(Cont. a pagina3)

Versione numero 6



pagina 3/7 CERARESIN BOND I BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

(Cont. da pagina2)

Se appare un sintomo riguardante il respiro, contattare un CENTRO ANTIVELENI per ottenere attenzioni mediche.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti sia successivi

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

4.3 Indicazione della necessità di immediate attenzioni mediche e di trattamenti speciali Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## **SEZIONE 5.** Misure antincendio

5.1 Materiali antincendio:

CO<sub>2</sub>, sostanze chimiche secche, schiuma, sabbia asciutta

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

Liquido facilmente infiammabile a temp. ambiente

In caso di incendio, potrebbero essere emessi gas e fumi irritanti.

5.3 Consigli per le persone impegnate nello spegnimento:

Indossare indumenti di protezione antincendio e apparecchi autonomi di respirazione, se necessario.

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:

Evitare il contatto con occhi e pelle.

6.2 Precauzioni per l'ambiente:

Inviare a un'azienda autorizzata al trattamento/allo smaltimento in base alle normative locali, statali e federali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Ripulire e smaltire in un contenitore adatto.

6.4 Riferimento a un'altra sezione:

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla gestione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione personale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

#### **SEZIONE 7.** Manipolazione e conservazione

7.1 Precauzioni per un utilizzo sicuro:

Manipolare in un luogo ben ventilato.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e fonti di calore. Non fumare.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Conservare in un luogo fresco, buio e ignifugo. Separato da forti ossidanti.

7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i):

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

# SEZIONE 8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo:

Limiti di esposizione:

(Cont. a pagina4)

Versione numero 6



pagina 4/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

Componente	ACGIH (TLV)	NIOSH REL	OSHA PEL
Alcol etilico	TWA 1.000	TWA 1.000	TWA 1.000
	ppm	ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )	ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )
		mg/m <sup>-</sup> )	mg/m <sup>-</sup> )

8.2 Controlli di esposizione:

Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta

Protezione della cute: Protezione per le mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile

contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato

alcun tipo di materiale per i guanti con cui

manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze

chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della 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.
- · Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono

adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma butilica

Gomma nitrilica
Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto/odore/colore: Liquido trasparente incolore con odore di

alcol.

Soglia olfattiva:

pH:

Non determinato.

Non determinato.

Temperatura di fusione:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Punto di infiammabilità: 16 °C

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:

Non determinato.

Non determinato.

(Cont. a pagina5)



pagina 5/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

(Cont. da pagina4)

Tensione di vapore:

Densità del vapore:

Densità relativa:

Non determinato.

Non determinato.

0,8 (acqua = 1)

Solubilità: solubilità in acqua Solubile

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato.

Non applicabile.

Proprietà ossidanti:

Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni di temperature e pressioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare:

Evitare luce diretta del sole, calore eccessivo, fiamme e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili:

Materiali fortemente ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Alcol etilico;

Tossicità orale topo LD50 3.450 mg/kg

Tossicità per inalazione

ratto LC50 20.000 ppm/10 H

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

Danni/irritazioni agli occhi: Irrit. occhi 2; H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(Cont. a pagina6)

Versione numero 6



pagina 6/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

(Cont. da pagina5)

Cancerogenicità: Alcol etilico;

ACGIH-A4; Non classificabile come agente

cancerogeno umano.

[DFG 2004] MAK; Categoria cancerogeni: 5

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):

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

Pericolo in caso di aspirazione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

#### **SEZIONE 12.** Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.4 Mobilità nel terreno:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

# SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

### **SEZIONE 14.** Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: 1170

14.2 Nome di spedizione ONU corretto: ETANOLO, soluzione14.3 Classe(i) di pericolo di trasporto: 3 Liquidi infiammabili.

14.4 Gruppo di imballaggio:

14.5 Rischi ambientali: Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Avvertenza: Liquidi infiammabili.

14.7 Trasporto in grandi quantità in base all'Allegato II di MARPOL73/78 e al Codice IBC:

Non applicabile.

(Cont. a pagina7)

Versione numero 6



pagina 7/7 CERARESIN BOND BOND I

Data di stampa: 1 maggio 2020

(Cont. da pagina6)

## **SEZIONE 15. Informazioni sulle normative**

- 15.1 Normative/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sulla tutela dell'ambiente specifiche per la sostanza o miscela:
  - NORME UE: Vedere la Sezione 2
  - · Altre norme, limiti e norme di divieto:

Il prodotto è un'apparecchiatura medica in base alla Direttiva CE 93/42/CEE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Questo prodotto è destinato all'uso odontoiatrico professionale. (strumento/materiale)

#### Frasi rilevanti:

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

#### Abbreviazioni e acronimi:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Versione numero 6



pagina 1/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale:

#### **CERARESIN BOND "BOND II"**

1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Materiale odontoiatrico

Usi sconsigliati: Nessun dato ulteriore

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Identificazione società/impresa

Nome del produttore: SHOFU DENTAL GmbH

Indirizzo: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany

Telefono: +49 (0) 2102-8664-0 Fax: +49 (0) 2102-8664-64 Email: info@shofu.de

Reparto responsabile: Quality Management & Regulatory Affairs

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 giorni

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

CLASSIFICAZIONE (CE 1272/2008)

Liq. infiamm. 2 H225 Liquido e vapori altamente infiammabili Irrit. pelle 2 H315 Provoca irritazione cutanea

Sens. pelle 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Irrit. occhi 2 H319 Causa gravi irritazioni agli occhi STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

2.2 Elementi dell'etichetta

ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008





GHS02

GHS07

COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI

UDMA

Acetone

PAROLA DI SEGNALAZIONE

Pericolo

### FRASI RELATIVE AI PERICOLI

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

(Cont. a pagina 2)



pagina 2/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

	(	Cont.	da	pagina	1)	
--	---	-------	----	--------	----	--

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI

P202 Non maneggiare finché non sono state lette e comprese tutte le

precauzioni per la sicurezza.

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici molto

calde.- Non fumare.

P233 Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

P261 Evitare di inalare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato la sostanza.

P280 Indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/occhiali

protettivi/protezione per il viso.

P302+P352

SE A CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e

sapone.

P305+P351+P338

SE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare attentamente con

acqua per alcuni minuti.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile da fare.

Continuare il risciacquo.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative

locali/regionali/nazionali/internazionali.

#### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica: Miscele

3.2 Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

3.3 Componenti pericolosi:

Car. 70000 00 4	UDMA	10-15 %
Cas: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5	Irrit. pelle 2, H315; Sens. pelle 1, H317 Irrit. occhi 2, H319	
C C7 C4 4	Acetone	50-60 %
Cas: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Liq. infiamm. 2, H225; Irrit. occhi 2, H319 STOT SE 3, H366	

3.4 Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

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

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

(Cont. a pagina 3)



pagina 3/7 CERARESIN BOND BOND II

(Cont. da pagina 2)

Data di stampa: 11 giugno 2020

Contatto con gli occhi:

Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto cutaneo:

Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. In caso di contatto con

la pelle, con irritazione cutanea, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

Inalazione: Portare la vittima all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione comoda per la

respirazione.

Se appare un sintomo riguardante il respiro, contattare un CENTRO ANTIVELENI

per ottenere attenzioni mediche.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti sia successivi

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

4.3 Indicazione della necessità di immediate attenzioni mediche e di trattamenti speciali

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

#### SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Materiali antincendio:

CO<sub>2</sub>, sostanze chimiche secche, schiuma, sabbia asciutta

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

Liquido facilmente infiammabile a temp. ambiente

5.3 Consigli per le persone impegnate nello spegnimento:

Indossare indumenti di protezione antincendio e apparecchi autonomi di respirazione, se necessario.

#### **SEZIONE 6.** Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2 Precauzioni per l'ambiente:

Inviare a un'azienda autorizzata al trattamento/allo smaltimento in base alle normative locali, statali e federali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Ripulire e smaltire in un contenitore adatto.

6.4 Riferimento a un'altra sezione:

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla gestione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione personale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## **SEZIONE 7.** Manipolazione e conservazione

7.1 Precauzioni per un utilizzo sicuro:

Manipolare in un luogo ben ventilato.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e fonti di calore. Non fumare.

(Cont. a pagina 4)

Versione numero 6



pagina 4/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

(Cont. da pagina 3)

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in un luogo fresco e buio con il contenitore chiuso ermeticamente. Separato da forti ossidanti.

7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i):

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## **SEZIONE 8.** Controlli di esposizione/protezione personale

#### 8.1 Parametri di controllo:

Limiti di esposizione:

Componente		EU
Acetone	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA; 500 ppm 8 hr
	Media Ponderata nel	TWA; 1.210 mg/m <sup>3</sup>
	Tempo	8 hr
	TWA; 1.210 mg/m <sup>3</sup> 8	
	ore. Media Ponderata	
	nel Tempo	

Componente	ACGIH (TLV)	NIOSH	OSHA-Final PELs
Acetone	500 ppm TWA	250 ppm TWA	1.000 ppm TWA
	750 ppm STEL	(590 mg/m <sup>3</sup> TWA)	2.400 mg/m <sup>3</sup> TWA
		2.500 ppm IDLH	

### 8.2 Controlli di esposizione:

Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta

Protezione della cute: Protezione per le mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile

contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato

alcun tipo di materiale per i guanti con cui

manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze

chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della 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.

(Cont. a pagina 5)



pagina 5/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

(Cont. da pagina 4)

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono

adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica Gomma nitrilica

Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto/odore/colore: Liquido incolore con odore dolce.

Soglia olfattiva:

pH:

Non determinato.

Non determinato.

Temperatura di fusione:

Non determinato.

Punto di ebollizione:  $\approx 56$  °C

Punto di infiammabilità:

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:

Tensione di vapore:

Densità del vapore:

Densità relativa:

-15,0 °C (chiuso)

Non determinato.

Non applicabile.

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

0,83 (acqua = 1)

Solubilità: solubilità in acqua Solubile

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato.

Non applicabile.

Proprietà ossidanti:

Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Si verifica polimerizzazione con calore, luce.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare:

Evitare luce diretta del sole, calore eccessivo, fiamme e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili:

Materiali fortemente ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

(Cont. a pagina 6)

Versione numero 6



pagina 6/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

(Cont. da pagina 5)

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche** 

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Acetone;

Tossicità orale ratto LD50 5.800 mg/kg Tossicità dermica coniglio LD50 > 15.800 mg/kg

ratto LD50 > 7.400 mg/kg

Tossicità per inalazione

ratto LC50 76 mg/L, 4h

Corrosione/irritazione cutanea: Irrit. pelle 2; H315 Provoca irritazione cutanea.

Danni/irritazioni agli occhi: Irrit. occhi 2; H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione della pelle: Sens. pelle 1; H317Può provocare una reazione

allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità:

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

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):

STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o

vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (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

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Acetone:

Tossicità per i pesci: Vairone a testa grossa; LC50/96H > 100 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.4 Mobilità nel terreno:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

(Cont. a pagina 7)



pagina 7/7 CERARESIN BOND BOND II

Data di stampa: 11 giugno 2020

(Cont. da pagina 6)

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

## **SEZIONE 14.** Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: 1.090

14.2 Nome di spedizione ONU corretto: Acetone, soluzione14.3 Classe(i) di pericolo di trasporto: 3 Liquidi infiammabili.

14.4 Gruppo di imballaggio:

14.5 Rischi ambientali: Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Avvertenza: Liquidi infiammabili.

14.7 Trasporto in grandi quantità in base all'Allegato II di MARPOL73/78 e al Codice IBC:

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15. Informazioni sulle normative**

- 15.1 Normative/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sulla tutela dell'ambiente specifiche per la sostanza o miscela:
  - NORME UE: Vedere la Sezione 2
  - · Altre norme, limiti e norme di divieto:

Il prodotto è un'apparecchiatura medica in base alla Direttiva CE 93/42/CEE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Questo prodotto è destinato all'uso odontoiatrico professionale. (strumento/materiale)

#### Frasi rilevanti:

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Abbreviazioni e acronimi:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative