

pagina 1/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

Data di stampa: 10 giugno 2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale:

BEAUTIFIL-Bulk Flowable

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)

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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



GHS07

COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI UDMA

PAROLA DI SEGNALAZIONE

Avvertenza

FRASI RELATIVE AI PERICOLI

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Causa gravi irritazioni agli occhi.

FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI

P261 Evitare di inalare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray.
P280 Indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/occhiali

protettivi/protezione per il viso.

(Cont. a pagina 2)

Versione numero 5



pagina 2/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

Data di stampa: 10 giugno 2020

(Cont. da pagina 1)

P302+P352

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

P332+P313

Se si verifica una irritazione cutanea: Consultare un medico.

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.

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: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5	UDMA	1- 5 %
	Irrit. pelle 2, H315; Sens. pelle 1, H317 Irrit. occhi 2, H319	

Altri:

Bis-GMA [Cas N.1565-94-2, EINECS 216-367-7]

5-10 %

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.

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.

(Cont. a pagina 3)



pagina 3/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

Data di stampa: 10 giugno 2020

(Cont. da pagina 2)

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:

CO₂, sostanze chimiche secche, schiuma, sabbia asciutta

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

In caso di incendio, non respirare fumi e gas. (Possono 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:

Evitare l'inalazione delle molature e il contatto prolungato della pelle con la resina non trattata

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in un luogo fresco e buio a prova di incendi con il contenitore chiuso ermeticamente.

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:

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.

8.2 Controlli di esposizione:

Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta

(Cont. a pagina 4)

Versione numero 5



pagina 4/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

(Cont. da pagina 3)

Data di stampa: 10 giugno 2020

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: Pasta simile a stucco non colorata o con

un colore giallastro con odore dolce.

Soglia olfattiva:

Punto di abollizione:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Punto di ebollizione:

Punto di infiammabilità:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Non applicabile.

Superiore / inferiore di infiammabilità e esplesività:

Non determinato.

Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:

Tensione di vapore:

Densità del vapore:

Densità relativa:

2,0 (acqua = 1)

Solubilità: solubilità in acqua Insolubile

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

(Cont. a pagina 5)



pagina 5/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

(Cont. da pagina 4)

Data di stampa: 10 giugno 2020

Viscosità: Non determinato.

Proprietà esplosive: 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 in condizioni di temperature e pressioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare:

Proteggere dall'esposizione alla luce.

Tenere lontano da calore e luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

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: Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti

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; H317 Può 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):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(Cont. a pagina 6)

Versione numero 5 Data di revisione: 1 aprile 2020



pagina 6/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

(Cont. da pagina 5)

Data di stampa: 10 giugno 2020

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:

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:	Vuoto
14.2 Nome di spedizione ONU corretto:	Vuoto
14.3 Classe(i) di pericolo di trasporto:	Vuoto
14.4 Gruppo di imballaggio:	Vuoto

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

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Non applicabile.

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.

(Cont. a pagina 7)

Versione numero 5



pagina 7/7 BEAUTIFIL-Bulk Flowable

Data di stampa: 10 giugno 2020

(Cont. da pagina 6)

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Frasi rilevanti:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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)

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

Versione numero 5 Data di revisione: 1 aprile 2020