

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Data di stampa: 15.12.2014

N. del materiale: 160-401

Pagina 1 di 5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Ulteriori nome commerciale

Numero di materiale: 160-401-00, 160-402-00, 160-403-00, 160-404-00, 160-405-00, 160-406-00, 160-410-00

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Sistema sanitario.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Turnstr. 31	
Città:	D-75228 Ispringen	
Telefono:	+49 7231 803 0	Telefax: +49 7231 803 295
E-Mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza:
 07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 184
 16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Indicazioni di pericolo: Xi - Irritante
 Frasi R:
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Classificazione-GHS

Categorie di pericolo:
 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2
 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2
 Indicazioni di pericolo:
 Provoca irritazione cutanea.
 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza:	Attenzione
Pittogrammi:	GHS07

**Indicazioni di pericolo**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Data di stampa: 15.12.2014

N. del materiale: 160-401

Pagina 2 di 5

P362	Togliere gli indumenti contaminati.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Mixture of different monomer and oligomer

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
	PEG-400-Dimethacrylate	10-25 %
25852-47-5	Xi - Irritante R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Rimuovere indumenti contaminati immediatamente e in sicurezza.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Consultare immediatamente un medico.

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma.

Estintore a polvere.

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

Getto d'acqua a diffusione.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (DIN EN 133).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Data di stampa: 15.12.2014

N. del materiale: 160-401

Pagina 3 di 5

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le sorgenti d'ignizione.
 Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.
 Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
 Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere il recipiente ben chiuso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Proteggere da: Luce.
 Non conservare a temperature sopra i: 30°C

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Raccomandazione:
 Dermatril Guanti usa e getta. NBR (Caucciù di nitrile). 0,11 mm

Protezione della pelle

Vestito protettivo.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
 Necessita protezione respiratoria in caso di: formazione di aerosol o di nebbia.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	viscoso
Colore:	vario, dipende dalla pigmentazione
Odore:	di: estere

Metodo di determinazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Data di stampa: 15.12.2014

N. del materiale: 160-401

Pagina 4 di 5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 251 °C

Punto di infiammabilità: 101 °C

Proprieta' esplosive

nessuno/a/nessuno/a

Temperatura di accensione: 400 °C

Densità (a 20 °C): 1,135 g/cm³

Idrosolubilità: mescolabile parzialmente

9.2. Altre informazioni

Il prodotto non è: Spontaneamente infiammabile.

Il prodotto non è: Esplosivo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni con : Agenti riducenti. Metalli pesanti. Perossidi. Generatori di radicali (liberi).

In caso di riscaldamento: Polimerizzazione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno/a/nessuno/a

Ulteriori Informazioni

Decomposizione termica: a temperatura ambiente nessuno/a/nessuno/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

LD50: > 5000 mg/kg Ratto. (OCSE 401; 02.1987)

1,4-Butandioldimethacrylat per via orale. 10120 mg/kg Ratto.

Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: lievemente irritante.

Effetto irritante agli occhi: irritante.

Effetti sensibilizzanti

non sensibilizzante.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto070104 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Orthocryl LC / Orthocryl LC bite plane paste, transp.

Data di stampa: 15.12.2014

N. del materiale: 160-401

Pagina 5 di 5

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)