

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD Load®

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 1 di 11

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

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD Load®

Ulteriori nome commerciale

artBloc® Temp

artegral® life, artegral®, artegral® HD, Polystar HK, Polystar® Selection EDITION, Polystar® Selection

EDITION HD, integral®, Polystar® Lux HK, Polystar® Selection life, Polystar® Selection 2 life

Polystar® Selection EDITION 2, DeltaForm®, DeltaForm® HD,

M-PM® Disc

BDLoad®, BDLoad® ECO, BDLoad® HI, BDLoad® TS

artVeneer®

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

Il prodotto si intende per uso professionale.

Usi non raccomandati

Non utilizzare per l'uso domestico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Merz Dental GmbH	
Indirizzo:	Kieferweg 1	
Città:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefono:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
E-Mail:	info@merz-dental.de	
Persona da contattare:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefono: +49-(0)4381-403-448
E-Mail:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Dipartimento responsabile:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-(0)551-19240 (GifTinformatiionszentrum-Nord)**Ulteriori dati**

nessuni/nessuno

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208	Contiene metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato, perossido di dibenzoile; benzoile perossido. Può provocare una reazione allergica.
--------	---

EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
--------	--

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

2.3. Altri pericoli

Durante la frantumazione al secco si forma una polvere nociva. L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD
Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 2 di 11

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

POLYMETHYL METHACRYLATE

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
	PMMA			> 98 %
80-62-6	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato			< 1 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317			
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido			< 1 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori dati

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito ad inalazione

L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico. Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sinora non si conoscono sintomi. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD**Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 3 di 11

Mezzi di estinzione idoneiNebbia d'acqua, Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente. decomposizione esotermica con la formazione di: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Cautela nell'uso di CO₂ in spazi chiusi L'anidride carbonica può dislocare l'ossigeno.

Ulteriori dati

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il sviluppo di polvere. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere nell'ambiente.

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

Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. Usare aspirapolveri industriali autorizzate alla aspirazione. Non scopare a secco se sussiste la possibilità che si formino polvere o carica statica. Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7. Protezione individuale: vedi parte 8. Smaltimento: vedi parte 13.

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

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri. Non respirare le polveri. la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Ulteriori dati

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

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

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Da osservare: Classe di deposito

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

7.3. Usi finali particolari

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD Load®

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 4 di 11

Usi particolari: Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
80-62-6	Méthylacrylate de méthyle	50	210		VME 8 h	
		100	420		VLE courte durée	
94-36-0	Peroxyde de benzoyle (inhalable)	-	5		VME 8 h	
		-	5		VLE courte durée	

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza	Via di esposizione	Effetto	Valore
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido			
	Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,9 mg/m ³
	Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	6,6 mg/kg pc/giorno
	Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,65 mg/kg pc/giorno
	Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	11,75 mg/m ³
	Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,3 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	Valore
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido	
	Acqua dolce	0,000602 mg/l
	Acqua di mare	0,0000602 mg/l
	Sedimento d'acqua dolce	0,338 mg/kg
	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,35 mg/l
	Suolo	0,0758 mg/kg

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

processo di controllo e di osservazione:

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Attrezzo con estrattore montato, integrato. Utilizzare "sistema efficace per la ventilazione degli efflussi" secondo la direttiva 2001/59/CE (allegato 7a).. Utilizzare di preferenza utensili a mano o utensili a bassa velocità provvisti se necessario di un dispositivo adeguato per raccogliere la polvere. Allorché sia necessario

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD
Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 5 di 11

l'impiego di utensili ad alta velocità, questi dovrebbero sempre essere provvisti di dispositivi.

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Non respirare le polveri. Misure igieniche e di sicurezza generali. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali protettivi antipolvere. Indossare protezione per occhi e viso.

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati. Indossare possibilmente sottoganti di cotone. Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali.

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

Stato fisico:	solido
Colore:	bianchiccio - beige chiaro
Odore:	inodore

Metodo di determinazione

Valore pH: non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile

Punto di sublimazione: non applicabile

Punto di ammorbidimento: ca. 125 °C VST

Punto di scorrimento: non applicabile

non applicabile:

Punto di infiammabilità: > 250 °C ASTM D 1929-68

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si autoalimenti

Infiammabilità

Solido: non determinato

Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

Il prodotto nella forma fornita non è una polvere esplosiva, ma arricchita con polvere fina provoca pericolo di esplosione.

Inferiore Limiti di esplosività: non determinato

Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Temperatura di accensione: > 400 °C ASTM D 1929-68

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD**Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 6 di 11

Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato

Gas: non applicabile

Temperatura di decomposizione: > 250 °C

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessuni/nessuno

Pressione vapore: non applicabile

Pressione vapore: non applicabile

Densità: 1,189 – 1,198 g/cm³

Densità apparente: non applicabile

Idrosolubilità: insolubile

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: non applicabile

Viscosità / dinamico: non applicabile

Viscosità / cinematica: non applicabile

Tempo di scorrimento: non applicabile

Densità di vapore: non applicabile

Velocità di evaporazione: non applicabile

Test di separazione di solventi: non applicabile

Solvente: non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 100 %

nessuni/nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile. disintegrazione a temperature a partire da: > 250 °C

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Durante la frantumazione al secco si forma una polvere nociva.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. Prodotti di decomposizione pericolosi: SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale (Parametri di controllo)

Ulteriori Informazioni

nessuni/nessuno

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD**Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 7 di 11

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta

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

Non ci sono informazioni disponibili.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
80-62-6	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato				
	per via orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	OCSE 401	
	dermico	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio		
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 29,8 mg/l	Ratto		
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido				
	per via orale	DL50 > 2000 mg/kg	Topo	Nier, Korea 2001	OCSE 401
	per inalazione aerosol	CL50 > 24300 mg/l	Ratto		

Irritazione e corrosività

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti sensibilizzanti

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

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione. Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questo preparato.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Secondo i dati disponibili, la sostanza non corrisponde ai criteri per le sostanze CMR delle categorie 1 e 2 secondo 67/548/CEE. Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo. Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati per le analisi

nessuni/nessuno

Esperienze pratiche

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD Load®

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 8 di 11

Osservazioni rilevanti di classificazione

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non sono presenti dati tossicologici. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Non respirare polveri o nebbie.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

La consistenza e la poca solubilità in acqua del prodotto rendono improbabile una sua biodisponibilità. Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" (92/21/CEE) la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
80-62-6	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r > 110 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OCSE 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OCSE 202	
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 0,24 mg/l	96 h	Oryzias latipes (Medaka)	Nier, Korea 2002c	OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 0,44 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Nier, Korea 2002f	OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 0,07 mg/l	48 h	Daphnia pulex (pulce d'acqua)	Nier, Korea 2002g	OCSE 202
	Tossicità per le alghe	NOEC 0,02 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	EU Method C.3
	Tossicità per le crustacea	NOEC 0,001 mg/l	21 d	Daphnia pulex (pulce d'acqua)	REACH Dossier	OCSE 211
	Tossicità acuta batterica	0,30 g O ₂ /g (0,35 mg/l)	0,5 h	activated sludge	REACH Dossier	OCSE 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
80-62-6	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato			
	OCSE 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	SDB Evonik
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido			
	OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	71 %	28	REACH Dossier
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Solubilità in acqua < 1 mg/L a 20°C. Il prodotto non è stato esaminato. Considerando i dati presenti

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD
Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 9 di 11

sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico risulta improbabile un rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
80-62-6	metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato	1,38
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido	3,2

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido	47,4	n/n	EpiSuite QSAR tool

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Ulteriori dati

nessuni/nessuno

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

Smaltimento secondo le direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi. Smaltire rispettando la normativa vigente. Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

170204 Rifiuti edili e materiale di sterzo; Legno, vetro e plastica; Vetro o plastica contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

070213 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; Rifiuti plastici

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150106 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi misti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. riutilizzo possibile senza rigenerazione. Può provocare congelamenti. Riciclare gli imballi di vendita tramite DSD (Dual System Deutschland).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU:	Non limitato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Non limitato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non limitato
14.4. Gruppo di imballaggio:	Non limitato

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD**Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 10 di 11

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non limitato

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non limitato

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2010/75/UE (VOC): non applicabile

2004/42/CE (VOC): non applicabile

Ulteriori dati

nessuni/nessuno

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Kunststoffblöcke / -zähne OMP-N + HMP-N / PMMA-Discs (Fräsrohlinge) / Veneers / BD
Load®**

Data di revisione: 16.12.2019

N. del materiale: D101-2

Pagina 11 di 11

Resorbimento dalla
pelle/sensibilizzazione:
N. di tariffa (OCOV):

Provoca ipersensibilità.
3906.1000

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
EUH208	Contiene metacrilato di metile; metil 2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato, perossido di dibenzoile; benzoile perossido. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

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