

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 1 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale Lucitone 199 Denture Base Powder
Lucitone 199 Repair Powder
Lucitone Fas-Por +, Powder
Lucitone Clear Dental Resin Powder
Lucitone Clear Pour Acrylic Powder
Lucitone Intensive Colors

N° registrazione REACH: se disponibili, elencati nel capitolo 3

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

Impieghi identificati rilevanti Solo per il consumo dentale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau
Telefono +49 (0)6181/59-5767
Telefax +49 (0)6181/59-5879
Indirizzo e-mail SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +49 (0)6181/59-50 (Questo numero di telefono è disponibile solamente durante le ore d'ufficio.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conf. ordinamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Miscela non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n° 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contrassegno conf. (CE) 1272/2008 vedi capitolo 15

Fondamento legale Secondo ordinamento UE-CLP (1272/2008) non soggetto all'obbligo di contrassegno.

2.3. Altri pericoli

Possibilità di irritazione meccanica della pelle e delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie.,
Pericolo di esplosione della polvere.

Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder
Lucitone 199 Repair Powder
Lucitone Fas-Por +, Powder
Lucitone Clear Dental Resin Powder
Lucitone Clear Pour Acrylic Powder
Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 2 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



3.1. Sostanze

-

3.2. Miscela

Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. Ordinanza UE-CLP (CE) n° 1272/2008

• Polimetilmetacrilato	95% - 100%
No. CAS	9011-14-7

Testi delle direttive H, vedi al capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Togliere gli indumenti sporchi oppure contaminati.

Inalazione

In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto:

Portare i colpiti all'aria fresca.

In caso di disturbi che persistono

Chiamare un medico.

Contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

Contatto con gli occhi

Eventuali disturbi come nel caso di contatto con un qualsiasi corpo estraneo.

Con rima palpebrale aperta lavare accuratamente con molta acqua.

In caso di disturbi che persistono

Ricorrere al medico oculista.

Ingestione

Sciacquarsi la bocca.

Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza:

Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi

Nessuna informazione disponibile.

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

Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza:

Accelerazione del passaggio nel tratto gastro-enterico

Con una sensibilizzazione della pelle ed una dipendenza causale confermata, non dovrebbe essere permessa nessun'altra esposizione.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 3 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



Mezzi di estinzione appropriati: acqua nebulizzata
Schiuma
polvere antincendio
Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono essere liberati: monossido di carbonio, anidride carbonica, prodotti organici di decomposizione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non occorre nessun provvedimento speciale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque falda (acquifera) e fognatura.

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

Raccogliere meccanicamente e depositare in un contenitore adatto. Evitare la formazione di polvere.
Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.
Pulire prontamente con paletta o aspira polvere.

Ulteriori suggerimenti

pericolo di scivolare per via di prodotto che fuoriesce o versato

Assicurare la protezione contro le esplosioni. Smaltire nei rifiuti il materiale contaminato in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Considerazioni sullo smaltimento; vedere sezione 13.
Indossare l'equipaggiamento protettivo personale; vedere la sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Pericolo di esplosione della polvere.
Attenzione - è possibilità di cariche elettrostatiche.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Immagazzinamento

Tenere in un luogo asciutto.

Classe tedesca di stoccaggio

13 - Solidi non combustibili

7.3. Usi finali specifici

Gli usi finali specifici che vanno oltre le indicazioni nella sezione 1 non ci sono attualmente noti

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 4 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

• limite di polvere		
No. CAS		
Parametri di controllo	10 mg/m ³	(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle inalare.	
Parametri di controllo	3 mg/m ³	(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle respirabili.	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto

In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto:, Aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Se si supera il valore limite relativo al posto di lavoro, applicare Maschera per polveri con filtro per particelle P2.

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali:

materiale per guanti gomma butilica

spessore del materiale 0,5 mm

tempo di permeazione 60 min

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione., Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato.

Protezione preventiva dell'epidermide, Utilizzare regolarmente una crema protettiva.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali, In caso di polvere: occhiali a gabbia

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate., Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Prima delle pause ed al termine del lavoro, lavare le mani e/o il viso., Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma fisica polvere
Colore a seconda della colorazione
Odore caratteristico/a

Soglia d'odore: nessun dato disponibile

pH non applicabile
(solido)

Punto di fusione/intervallo > 210 °C

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Lucitone 199 Denture Base Powder****Lucitone 199 Repair Powder****Lucitone Fas-Por +, Powder****Lucitone Clear Dental Resin Powder****Lucitone Clear Pour Acrylic Powder****Lucitone Intensive Colors**

Versione:	1.11 / IT	Materiale no.	
Data di revisione:	25.10.2018	Specificazione	142125
Data di creazione:	14.02.2003	VA-Nr	01803886
sostituisce la versione:	1.10		
Pagina:	5 / 9		



Punto di ebollizione/intervallo	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	non applicabile (solido)
Tasso di evaporazione	non applicabile, (solido)
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
Limite di esplosività, inferiore	nessun dato disponibile
Limite di esplosività, superiore	nessun dato disponibile
Tensione di vapore	non applicabile (solido)
Densità	nessun dato disponibile
Idrosolubilità	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile
Autoinfiammabilità	Non autoinfiammabile, non si autoriscalda.
Decomposizione termica	250 °C
Viscosità, dinamica	non applicabile (solido)
Esplosività	Le polveri possono creare delle miscele esplosive con l'aria.
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Densità apparente	325 - 375 kg/m ³	(20 °C)
Altre informazioni	Altri dati fisico-chimici non sono stati accertati.	

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

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose In caso di stoccaggio e manipolazione appropriati non sono note reazioni pericolose.

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 6 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



10.4. Condizioni da evitare

nessuno conosciuto

10.5. Materiali incompatibili

nessuno conosciuto

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

prodotti di decomposizione si forma per riscaldamento sopra 250°C.
gas / vapori irritanti, Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂), prodotti organici di decomposizione

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non esistono ricerche sperimentali su animali con il prodotto.

Tossicità acuta per via orale nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via inalatoria nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea nessun dato disponibile

Irritante per la pelle nessun dato disponibile

Irritazione oculare nessun dato disponibile

Sensibilizzazione nessun dato disponibile

Valutazione di un'unica esposizione STOT nessun dato disponibile

Valutazione di ripetuta esposizione STOT nessun dato disponibile

Pericolo di tossicità se aspirato non applicabile

Valutazione di mutagenicità nessun dato disponibile

Cancerogenicità Non sono disponibili dati

Tossicità per la riproduzione Non sono disponibili dati

Esperienza umana Possibilità di irritazione meccanica della pelle e delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie.

Valutazione tossicologica

Effetti acuti Un giudizio di esperti ha dato come risultato che, alla luce del livello attuale delle conoscenze, non è necessaria alcuna classificazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non si dispone di dati ecotossicologici su questa preparazione.

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione: 1.11 / IT
Data di revisione: 25.10.2018
Data di creazione: 14.02.2003
sostituisce la versione: 1.10
Pagina: 7 / 9

Materiale no. 142125
Specificazione 01803886
VA-Nr



12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Non sono disponibili dati

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non sono disponibili dati

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Viene assorbito dal suolo e non è mobile.
Il prodotto è un polimero solido, insolubile in acqua, macromolecolare.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori Informazioni Il prodotto è una sostanza solida insolubile in acqua, chimicamente inerte ed in pratica non biodegradabile.
Non si conosce nessun effetto negativo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltimento secondo le normative locali.

Imballaggi non depurati.

Smaltimento secondo le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.1. Numero ONU:	--
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	--
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	--
14.4. Gruppo d'imballaggio:	--
14.5. Pericoli per l'ambiente:	--
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	No

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normativa nazionale

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Lucitone 199 Denture Base Powder

Lucitone 199 Repair Powder

Lucitone Fas-Por +, Powder

Lucitone Clear Dental Resin Powder

Lucitone Clear Pour Acrylic Powder

Lucitone Intensive Colors

Versione:	1.11 / IT	Materiale no.	
Data di revisione:	25.10.2018	Specificazione	142125
Data di creazione:	14.02.2003	VA-Nr	01803886
sostituisce la versione:	1.10		
Pagina:	8 / 9		



15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questo prodotto secondo gli articoli 2(8), 2(9) o articolo 14 dell'ordinamento REACH, una relazione sulla sicurezza del materiale non è necessaria.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Classificazione e procedimento impiegato per la derivazione della classificazione per le miscele ai sensi del regolamento UE (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Legenda

ADR	Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi
ADN	Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne
ASTM	Società Americana per le Prove e i Materiali
ATP	Adeguamento al progresso tecnico
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BetrSichV	Ordinamento sulla sicurezza aziendale
c.c.	recipiente chiuso
CAS	Società per l'assegnazione del numero CAS
CESIO	Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi
ChemG	Legge relativa alle sostanze chimiche (Germania)
CMR	cangerogeno-mutageno-tossico per la riproduzione
DIN	Istituto tedesco di Normazione soc. reg.
DMEL	Livello derivato senza effetto
DNEL	Livello effetto zero derivato
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche
EC50	concentrazione media effettiva
GefStoffV	Ordinanza sulle sostanze pericolose
GGVSEB	Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale
GGVSee	Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare
GLP	Buona prassi di laboratorio
GMO	Organismo geneticamente modificato
IATA	Associazione internazionale di volo e trasporto
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare
ISO	Organizzazione Internazionale di Normazione
LOAEL	Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Lucitone 199 Denture Base Powder****Lucitone 199 Repair Powder****Lucitone Fas-Por +, Powder****Lucitone Clear Dental Resin Powder****Lucitone Clear Pour Acrylic Powder****Lucitone Intensive Colors**

Versione: **1.11 / IT**
Data di revisione: **25.10.2018**
Data di creazione: **14.02.2003**
sostituisce la versione: **1.10**
Pagina: **9 / 9**

Materiale no. **142125**
Specificazione **01803886**
VA-Nr



LOEL	su animali si sono osservati ancora danni. Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.
NOAEL	Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOEL	Dose senza effetti osservati
o. c.	recipiente aperto
OECD	Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo
OEL	Valori limite per l'aria sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulativo, tossico
PEC	Concentrazione ambientale prevista
PNEC	La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.
REACH	Registrazione REACH
RID	Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi
STOT	Tossicità specifica per l'organo bersaglio
SVHC	Sostanze particolarmente preoccupanti
TA	Istruzioni tecniche
TPR	Rappresentante terzo (articolo 4)
TRGS	Regole tecniche per prodotti pericolosi
VCI	Associazione dell'industria chimica soc.reg.
vPvB	molto persistente, molto bioaccumulabile
VOC	sostanze organiche volatili
VwVwS	Normativa amministrativa per la classificazione di prodotti pericolosi per le acque
WGK	Classe di contaminazione dell'acqua
WHO	Organizzazione mondiale della sanità