

Scheda di dati di sicurezza Impression Compound (Green/Grey/Red)

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Impression Compound (Green/Grey/Red)

12 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Preparazione per uso odontoiatrico

Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Produttore SpofaDental a.s. SpofaDental a.s. Markova 238 Markova 238

CZ-506 01 Jicin Czech Republic CZ-506 01 Jicin Czech Republic

T +420 493 583 204 T +420 493 583 204

Persona da contattare : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

Numero telefonico di emergenza 1.4.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eve Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione Ingredienti pericolosi : rosina, colofonia

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere, i vapori P280 - Indossare guanti, protezione per gli occhi

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

: Il prodotto è considerato un dispositivo medico e pertanto non è soggetto a etichettatura

(regolamento UE 1272/2008, articolo 1, paragrafo 5d). Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31

del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sicurezza prodotto è stata creata



Frasi supplementari

30/04/2017

su base volontaria

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
talco	(Numero CAS) 14807-96-6;14807-96-6 (Numero CE) 238-877-9;204-471-5 (no. REACH) N/A	20 - 60	Non classificato
Copals	(Numero CAS) 9000-14-0 (Numero CE) 232-527-9	5 - 20	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
rosina, colofonia	(Numero CAS) 8050-09-7 (Numero CE) 232-475-7 (Numero indice EU) 650-015-00-7 (no. REACH) 01-2119480418-32	1 - 10	Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

... ...

Misure di primo soccorso generale : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Lavare gli

indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di

emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma. Polvere secca.

Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non infiammabile

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossido metallico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

 Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
 Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.



302887 Impression Compound (Green/Grey/Red)

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Misure di carattere generale : Non respirare i vapori.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Conservare lontano da altri materiali.

Ridurre al minimo la produzione di polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Evitare di respirare i

vapori.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo asciutto.

Conservare in luogo ben ventilato.

Materiali incompatibili : Evitare il calore e il sole diretto. Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio : 18 - 25 °C

7.3. Usi finali particolari

Assenza di ulteriori dati.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

talco (14807-96-6;14807-96-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	2 mg/m³
rosina, colofonia (8050-09-7)		
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	DSEN; RSEN

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di

emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di

esposizione.

Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili. Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani : Indossare guanti. Guanti protettivi in gomma butilica. Spessore del materiale : 0,1 mm.

Tempo di penetrazione : 8 (> 480 minuti). EN 374

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. EN 166

Protezione respiratoria : Non richiesto





Altre informazioni

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Il dispositivo di protezione individuale deve essere scelto in conformità con le norme CEN e di concerto con il fornitore del dispositivo di protezione.



30/04/2017

Impression Compound (Green/Grey/Red)

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Aspetto : Cera Colore Multicolore. Odore : Paraffina. Soglia olfattiva : Non determinato рΗ : Non determinato Non determinato

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

· 42 °C

Punto di fusione Punto di congelamento : Non determinato Punto di ebolizione : Non determinato Punto di infiammabilità : Non determinato Temperatura di autoaccensione Non determinato Temperatura di decomposizione Non determinato Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile Tensione di vapore : Non determinato Densità relativa di vapore a 20 °C : Non determinato

Densità relativa

Solubilità : Insolubile in acqua. Log Pow : Non determinato Viscosità cinematica Non determinato Viscosità dinamica Non determinato Proprietà esplosive : Non esplosivo. Proprietà ossidanti : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non determinato

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività 10.1.

Nessuna a nostra conoscenza.

Stabilità chimica 10.2.

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

Possibilità di reazioni pericolose 10.3.

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna a nostra conoscenza.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi a temperatura ambiente.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

pH: Non determinato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: Non determinato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



302887	Impression Compound (Green/Grey/Red)	30/04/2017
Cancerogenicità	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	: Non classificato	
— esposizione singola	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	: Non classificato	
— esposizione ripetuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

talco (14807-96-6;14807-96-6)	
CL50 pesci 1 > 100 mg/l (24 ore - Brachydanio rerio, pesce zebra)	
rosina, colofonia (8050-09-7)	
CL50 pesci 1	10000 mg/l (96 ore - Brachydanio rerio, pesce zebra)
CE50 Daphnia 1	4,5 mg/l (48 ore - Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Impression Compound (Green/Grey/Red)	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
rosina, colofonia (8050-09-7)	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	70 - 80 % (metodo OCSE 301C)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Impression Compound (Green/Grey/Red)	
Log Pow	Non determinato
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

Impression Compound (Green/Grey/Red)		
E	Ecologia - suolo	Insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

			١
Impression	Compound	(Green/Grey/Red)	

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna a nostra conoscenza.
Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare nelle fognature.

Consigli per lo smaltimento del : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

Prodotto/Imballaggio prodotto/recipiente in punto di raccolta rifiuti speciali o pericolosi.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 18 01 06* - sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto



302887 Impression Compound (Green/Grey/Red) 30/04/2017

14.2.	Nome di spedizione dell'ONU
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto
14.4.	Gruppo di imballaggio
14.5.	Pericoli per l'ambiente
	Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Norme nazionali

Regolamento (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) 1272/2008, (CE) 790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO, IATA/ICAO.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Fonti di dati : Regolamento (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) 1272/2008, (CE)

790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO,

IATA/ICAO.

 Altre informazioni
 : Nessuno/a.

 Data di pubblicazione
 : 30/08/2016

 Data di revisione
 : 30/04/2017

 Sostituisce la scheda
 : 30/08/2016

 Data di revisione totale
 : 30/04/2017

 Versione
 : 2.0

Signature : A. Åsebø Murel

Testo integrale delle frasi H e EUH:

resto integrale delle masi i i e Lori.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie

Le informazioni contenute in questa scheda sono aggiornate sulla base delle conoscenze e delle esperienze attualmente disponibili. Questo non rappresenta tuttavia una garanzia sulla completezza delle informazioni. Spetta quindi all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni disponibili siano sufficienti per l'area d'applicazione d'interesse.

