

KERR

Scheda Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento Europeo 2006/1907/CE (R.E.A.Ch.)

Data di revisione: 15 Dicembre 2008

SEZIONE 1

Identificazione del Prodotto e del Formulatore/Importatore

1.1 Nome del prodotto

IMPRESSION COMPOUND (Green & Red)

1.2 Usi/Applicazioni:

Materiale da impronta per uso dentale.

1.3 Azienda (Nome, indirizzo e numero di telefono per informazioni)

KERR ITALIA s.r.l.

Via Passanti, 332

84018 Scafati (SA) - Italy

+39-081-850-8311

1.4 Numero di emergenza (secondo la direttiva comunitaria 99/45/CE, articolo 17)

Numero di telefono: 081.8508.325 (08.00-17.00, ore ufficio)

Indirizzo E-mail: safety@kerrhawe.com

SEZIONE 2

Identificazione del Pericolo

2.1 Classificazione di Pericolo (secondo le direttive comunitarie 67/548/CEE e 99/45/CE)

Sensibilizzante.

2.2 Altri Pericoli

Nessuno.

SEZIONE 3

Composizione/Informazioni sugli Ingredienti

(secondo le direttive comunitarie 67/548/CEE, 99/45/CE e 2001/58/CE)

3.1 Ingredienti Pericolosi

INGREDIENTI PERICOLOSI	%	SIMBOLI DI PERICOLO	FRASI DI RISCHIO	CAS N.	EINECS N.
Colofonia, Resina	3-12	Xi	43	8050-09-7	232-475-7

3.2 Altri ingredienti non pericolosi

Talco, pigmenti.

SEZIONE 4**Misure di primo soccorso**

- 4.1 Trattamento in caso di contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
- 4.2 Trattamento in caso di contatto cutaneo: Lavarsi con acqua e sapone.
- 4.3 Trattamento in caso di inalazione: Può essere irritante per le vie respiratorie. Se necessario, consultare un medico.
- 4.4 Trattamento in caso di ingestione: L'ingestione di grosse quantità di prodotto può ostruire l'apparato digerente. Se necessario, consultare un medico.

SEZIONE 5**Misure antincendio**

- 5.1 Mezzi estinguenti appropriati: Non applicabile.
- 5.2 Mezzi estinguenti proibiti: Non determinati.
- 5.3 Speciali misure antincendio: Nessuno.
- 5.4 Pericoli inusuali in caso di incendio o esplosione: Sconosciuti.
- 5.5 Equipaggiamenti speciali di protezione: Tuta stagna e maschera con filtro per vapori organici.

SEZIONE 6**Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

- 6.1 Precauzioni Personali: Seguire le precauzioni indicate nelle altre sezioni.
- 6.2 Precauzioni Ambientali: Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente, ma comunque va evitato un suo rilascio incontrollato.
- 6.3 Metodi di bonifica: Raccogliere il materiale per aspirazione, munendosi eventualmente di guanti. Trasferire il materiale raccolto in contenitori per lo smaltimento.

SEZIONE 7**Manipolazione e Stoccaggio** (secondo l'articolo 5 della direttiva comunitaria 98/24/CE)

- 7.1 Precauzioni per la Manipolazione: Evitare di respirare vapori del prodotto, eventuali formati durante il riscaldamento per l'utilizzo. Manipolarlo con guanti.
- 7.2 Precauzioni in caso di Incendio e/o Esplosione: Nessuna particolare.
- 7.3 Condizioni di Conservazione: Conservare a temperatura ambiente.
- 7.4 Contenitori suggeriti: Quelli forniti dal produttore.
- 7.5 Indicazioni per lo Stoccaggio Combinato: Nessuna.
- 7.6 Precauzioni Ambientali: Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente.
- 7.7 Altre Precauzioni: Utilizzare il prodotto secondo le istruzioni per l'uso e le buone norme di igiene e sicurezza.

SEZIONE 8	
Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale	
<u>8.1 Limiti di Esposizione:</u>	Talco: TWA: 1 mg/m ³ ; Colofonia: TWA: più basso (ppm) possibile
<u>8.2 Misure di controllo dell'esposizione</u>	
8.2.1 Misure Precauzionali: (secondo le direttive comunitarie 89/686/CEE e articolo 4 della 98/24/CE)	
Ventilazione:	<u>Aspirazione Localizzata:</u> Generale. <u>Ventilazione Speciale:</u> Non applicabile. <u>Ventilazione Forzata:</u> Sufficiente nella maggior parte dei casi. <u>Altri tipi di Ventilazione:</u> Non applicabile.
Protezione delle vie Respiratorie:	Nessuna, in condizioni normali. In caso di alte concentrazioni di vapori, indossare una maschera con filtro per vapori organici.
Protezione delle Mani:	Guanti impervi in vinile. Proteggere la pelle, soprattutto per persone con fenomeni di sensibilizzazione cutanea.
Protezione degli Occhi:	Possono essere usati occhiali protettivi.
Protezione della Pelle	Utilizzare il prodotto secondo le istruzioni per l'uso e le buone norme di igiene e sicurezza
Altri Equipaggiamenti Protettivi:	E' preferibile l'uso di un camice.
<i>Le Misure elencate in questo paragrafo sono da considerare come indicazioni e NON come prescrizioni (89/656/CEE)</i>	
8.2.2 Misure di controllo dell'Esposizione Ambientale Non applicabile.	

SEZIONE 9	
Proprietà Fisiche e Chimiche	
<u>9.1 Informazioni Generali</u>	
<u>Aspetto:</u> Materiale ceroso di colore verde o rosso	<u>Odore:</u> Inodore
<u>9.2 Informazioni relative a salute, sicurezza e ambiente</u>	
<u>pH:</u> Non determinato (N/D)	<u>Densità Relativa:</u> Non disponibile
<u>Punto di Ebollizione:</u> Non applicabile (N/A)	<u>Peso Specifico:</u> > 1 g/ml
<u>Punto di Infiammabilità:</u> N/A	<u>Solubilità:</u> Insolubile
<u>Infiammabilità:</u> Non infiammabile.	<u>Coefficiente di Partizione n-ottanolo/acqua:</u> N/D
<u>Limite inferiore di Esplosività (L.E.L.):</u> N/A	<u>Viscosità:</u> N/A
<u>Limite superiore di Esplosività (U.E.L.):</u> N/A	<u>Densità di Vapore (aria = 1):</u> N/A
<u>Proprietà Ossidanti:</u> N/A	<u>Velocità di Evaporazione (n-butano=1):</u> N/A
<u>Tensione di Vapore:</u> N/A	<u>Punto di Fusione:</u> 50-56°C (Punto di rammollimento)
<u>9.3 Altre informazioni (secondo la direttiva comunitaria 94/9/CE):</u>	
<u>Miscibilità:</u> N/A	<u>Conducibilità:</u> N/A
<u>Solubilità nei Grassi (Lipidi):</u> N/A	<u>Gruppo di Gas:</u> N/A

SEZIONE 10**Stabilità e Reattività**

Stabilità: Stabile.

10.1 Condizioni da evitare: Temperature superiori al punto di rammollimento possono causare formazione di vapori irritanti.

10.2 Materiali da evitare (incompatibilità): Sconosciuti.

10.3 Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Sconosciuti.

Altri precauzioni:

Prodotti di Polimerizzazione Pericolosi: Non avviene

Rilevanza (per la sicurezza) di un mutamento dell'aspetto fisico del prodotto: Non applicabile

Stabilizzanti presenti: Nessuno.

SEZIONE 11**Information Tossicologiche**

Effetti CMR (Cancerogenicità, Mutagenicità e tossicità per la Riproduzione):

No.

Effetti per Contatto con gli Occhi: Può causare lieve irritazione.

Effetti e Tossicità per Contatto Cutaneo: Può causare irritazione; il prodotto è un agente sensibilizzante in persone con anamnesi positiva a sensibilizzanti cutanei.

Effetti e Tossicità per Inalazione: E' un evento improbabile a temperatura ambiente o di utilizzo. Tuttavia, quando viene riscaldato per essere usato, eventuali vapori sviluppati possono causare irritazione alla gola e alle vie respiratorie.

Effetti e Tossicità per Ingestione: Il prodotto, se ingerito, può indurire velocemente e causare ostruzione al tratto digerente.

Effetti per esposizione prolungata: Sensibilizzazione per contatto con la pelle in caso di utilizzo prolungato e ripetuto.

Effetti tossico-cinetici: Sconosciuti.

Effetti sul Metabolismo: Sconosciuti.

Dati Tossicologici per singolo ingrediente:

Nessuno

SEZIONE 12**Informazioni Ecologiche**

Per questo prodotto non si conoscono effetti pericolosi per l'ambiente

12.1 Eco-tossicità: Dato non disponibile.

12.2 Mobilità: Dato non disponibile.

12.3 Persistenza e degradabilità: Dato non disponibile.

12.4 Potenziale di Bioaccumulo: Dato non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT (Persistent Bio-Toxicity): Dato non disponibile.

12.6 Altri effetti nocivi: Dato non disponibile.

Tossicità Acquatica (dati relativi agli ingredienti):

Nessuno

SEZIONE 13**Considerazioni sullo Smaltimento**

Smaltire secondo le normative vigenti in materia.

SEZIONE 14**Information sul Trasporto**14.1 Trasporto Marittimo (IMDG)

Il prodotto non è regolamentato.

14.2 Trasporto Aereo (ICAO/IATA)

Il prodotto non è regolamentato.

14.3 Trasporto Stradale/Ferroviano (RID/ADR)

Il prodotto non è regolamentato.

SEZIONE 15 (Classificazione secondo le direttive comunitarie 67/548/CEE e 99/45/CE)**Informazioni Legali**

Il prodotto è esente da etichettatura in quanto Dispositivo Medico (direttiva 99/45/CE, art. 1, par. 5g).

SEZIONE 16**Altre informazioni**16.1 Frasi di Rischio di tutti gli ingredienti

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

16.1.1 Frasi di Sicurezza di tutti gli ingredienti

- 2 Conservare fuori della portata dei bambini
 24 Evitare il contatto con la pelle
 37 Usare guanti adatti

16.2 Bibliografia e riferimenti Scientifico-Normativi utilizzati per la compilazione di questa scheda:

European Chemicals Bureau (ECB – www.ecb.jrc.it)

European chemical Substances Information System (ESIS - www.ecb.jrc.it/esis)

A.C.G.I.H. (www.acgih.org)

N.I.O.S.H. (www.cdc.gov/niosh/)

O.S.H.A. (www.osha.gov/)

U.E. (www.europa.eu/index_it.htm)

I.A.R.C. (www.iarc.fr/)

N.T.P. (www.ntp.niehs.nih.gov)

Direttive Comunitarie citate nel presente documento:

67/548/CEE:	Direttiva del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.
1999/45/CE:	Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.
2001/58/CE:	Direttiva della Commissione del 27 luglio 2001 che modifica per la seconda volta la direttiva 91/155/CEE che definisce e fissa le modalità del sistema di informazione specifica concernente i preparati pericolosi ai sensi dell'articolo 14 della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio nonché quelle relative alle sostanze pericolose conformemente all'articolo 27 della direttiva 67/548/CEE del Consiglio (schede dati di sicurezza)
89/656/CEE:	Direttiva del Consiglio del 30 novembre 1989 relativa alle prescrizioni minime in materia di sicurezza e salute per l'uso da parte dei lavoratori di attrezzature di protezione individuale durante il lavoro (terza direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1 della direttiva 89/391/CEE).
89/686/CEE:	Direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1989 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale.
94/9/CE:	Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 marzo 1994, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
98/24/CE:	Direttiva del Consiglio del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Cronologia delle modifiche al presente documento: Prima versione redatta in conformità al Regolamento Comunitario 2006/1907/CE (R.E.A.Ch.)

ATTENZIONE: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.