

Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 1

IMPEGA Correction Roller

SDB n. : 293617

V001.2

revisione: 26.03.2009

Stampato: 05.02.2010

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale:

IMPEGA Correction Roller

Uso previsto:

Prodotto correttivo, roll-on

Elementi identificatori della società/impresa:

Lyreco

59318

E-Mail:

Valenciennes Cedex 9 - France

Responsabile della scheda di sicurezza: oanh.tran-thien@lyreco.com

2. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è classificato non pericoloso ai sensi delle direttiva per le preparazioni in vigore.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Prodotto correttivo

Sostanze base della preparazione:

Supporto :

foglio

Copertura sullo strato:

Prodotto a nastro per correzioni

Ossido di titanio

Strato adesivo:

Copolimero acrilato

Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:

Non contiene sostanze pericolose oltre i limiti previsti del regolamento (CE)

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali:

Dopo la rimozione del prodotto non sono necessarie misure particolari.

Inalazione:

Non rilevante.

Contatto con la pelle:

Non rilevante.

Contatto con gli occhi:

Non rilevante.

Ingestione:

Non rilevante.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno noto

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

Indossare equipaggiamento protettivo.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**Precauzioni per le persone:**

Non necessario.

Precauzioni ambientali:

Non necessario.

Metodi di bonifica e rimozione:

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Immagazzinamento:

Conservare nei recipienti originali chiusi, protetti dall'umidità.

Si consiglia l'immagazzinamento da 10 a 30°C.

Non immagazzinare con generi alimentari.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

9. Proprietà fisiche e chimiche**Proprietà generali:**

Aspetto

Rotolo, Nastro
solido

Odore:

bianco
inodore

Proprietà chim.-fis.:

Solubilità (qualitativa)

insolubile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

Materiali da evitare:

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno noto

11. Informazioni tossicologiche**Dati tossicologici generali:**

Se maneggiato correttamente e usato secondo le istruzioni, non risulta, al meglio delle nostre conoscenze che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità:****Biodegradazione finale:**

Il prodotto è non biodegradabile.

Dati ecologici generali:

Se usato come prescritto, il prodotto non raggiunge le acque di scarico

13. Osservazioni sullo smaltimento**Smaltimento del prodotto:**

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Puo' essere aggiunto ai rifiuti domestici in modeste quantità.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengono impiegati in differenti campi. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Soltanto le confezioni ben svuotate (o con resti del prodotto completamente essiccati o induriti e liberi da vapori di solventi) possono essere riciclate.

14. Informazioni sul trasporto**Informazioni generali:**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni sulla normativa

Non e' da classificarsi come prodotto pericoloso.

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

Circolari Ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. n. 52 del 03/02/97 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 “Testo Unico Ambientale” e successive modifiche e adeguamenti
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 “Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)
Regolamento europeo 1907/2006 REACH

16. Altre informazioni**Ulteriori informazioni:**

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.