

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

pagine 1 di 5

SDB n.: 168068 V001.1

revisione: 15.12.2008 Stampato: 05.01.2012

Sista Sigil One Trasparente

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

Nome commerciale:

Sista Sigil One Trasparente

Uso previsto:

Sigillante - acrilato

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel Italia S.p.A a socio unico Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921 N. fax: +39 0235552550

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Telefono di emergenza:

Numero telefonico di chiamata urgente della societa :0039 035 / 887111 (dalle ore 9:00 alle ore 17:00)

2. Identificazione dei pericoli

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

È consigliabile che le persone allergiche agli acrilatos evitino il contatto con il prodotto.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Sigillanti

Sostanze base della preparazione:

Dispersione di copolimero acrilico Riempitivi inorganici

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:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Portare all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

SDS n.: 168068 V001.1

Detergere il prodotto dalla zona cutanea interessata utilizzando un panno pulito e successivamente lavare con acqua e sapone delicato. Applicare una crema per la pelle.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente, consultare uno specialista.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

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:

Indossare equipaggiamento protettivo.

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

Pericoli particolari derivanti dal prodotto:

Non combustibile.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Precauzioni ambientali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Metodi di bonifica e rimozione:

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

Immagazzinamento:

Sensibile al gelo

Conservare nei recipienti originali chiusi, protetti dall'umidità.

Temperature tra 0 °C e + 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.

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario.

SDS n.: 168068 V001.1

Protezione delle mani:

Per contatto di breve durata (es. come protezione contro schizzi) utilizzare guanti di sicurezza in caucciù al nitrile secondo la norma EN 374.

spessore materiale > 0,4mm

Tempo di perforazione > 480 minuti

Fornitore, per esempio azienda tedesca KCL, tipo Camatril Velours 730.

In caso di più lungamente e contatto ripetuto noti prego che in pratica i tempi di penetrazione possono essere considerevolmente più corti di quelli determinati secondo EN 374. I guanti protettivi devono essere controllati sempre per vedere se c'è la loro idoneità ad uso nel posto di lavoro specifico (per esempio sforzo meccanico e termico, compatibilità del prodotto, effetti antistatici, ecc.). I guanti devono essere sostituiti immediatamente ai primi segni di usura e della rottura. Le informazioni hanno fornito dai fornitori e dato nelle regolazioni relative di associazione commerciale per sicurezza sul lavoro deve essere osservato sempre. Suggeriamo che un programma di cura della mano è elaborato in collaborazione con un fornitore del guanto e l'associazione commerciale in conformità con le condizioni di gestione locali.

Protezione degli occhi:

Usare occhiali protettivi quando sussiste il pericolo di spruzzi.

Protezione del corpo:

abbigliamento protettivo idoneo

Misure protettive igieniche:

In caso di contaminazione della pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone, applicare una crema di protezione. Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprieta' generali:

Aspetto pasta

tissotropico trasparente

Odore: caratteristico

Proprietà chim.-fis.:

8,4 - 8,6 Valore pH

()

Densità 1,05 - 1,09 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Solubilità (qualitativa)

insolubile (20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

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.

SDS n.: 168068 V001.1

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità:

Biodegradazione finale:

Il prodotto è non biodegradabile.

Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:

Smaltire (come rifiuto speciale) tramite incenerimento o in adeguato impianto di trattamento, previo benestare delle autorità locali competenti.

I resti induriti o essiccati del prodotto possono essere smaltiti in modeste quantità come rifiuti domestici o come rifiuti industriali simili ai rifiuti domestici.

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:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

15. Informazioni sulla normativa

Frasi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

Informazioni aggiuntive:

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 europeo 1907/2006 REACH

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

16. Altre informazioni

Ulteriori informazioni:

SDS n.: 168068 V001.1

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.