



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

pagine 1 di 4

Pattex hot Sticks transparent

SDB n. : 43178
V001.3

revisione: 23.10.2007
Stampato: 30.03.2009

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

Nome commerciale:

Pattex hot Sticks transparent

Uso previsto:

Adesivo termofusibile

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel & Cie AG
Salinenstraße 61
4133 Pratteln

Swiss

Telefono: +41 (61) 825 70 00
N. fax: +41 (61) 825 74 46

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.de@henkel.com

Telefono di emergenza:

In caso di emergenza rivolgetevi ai vigili del fuoco della Henkel: tel. n. ++49-(0)211-797-3350 giorno e notte

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (24h / 7giorni): +41 44 251 51 51 o 145 (Svizzera e Liechtenstein).

2. Identificazione dei pericoli

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

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Adesivo termofusibile

Sostanze base della preparazione:

Copolimero etilen vinil acetato
Resine idrocarboniche

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

Non contiene sostanze pericolose oltre i limiti previsti dalla direttiva CE

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Portare all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare con acqua; consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare con acqua; consultare un medico.

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.

Pericoli particolari derivanti dal prodotto:

Nessuno noto

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.

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:

Immagazzinare in luogo asciutto.
Proteggere contro i raggi solari ed evitare in ogni caso temperature sopra i 50

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Se il prodotto viene manipolato allo stato fuso, operare in ambiente aerato.

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario.

Protezione delle mani:

Indossare guanti termici quando si manipola un adesivo a fusione.
Fornitore, per esempio azienda tedesca KCL, tipo Typ K-TECT (< 250°C).

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi

Protezione del corpo:

abbigliamento protettivo idoneo

Misure protettive igieniche:

Non mangiare né bere durante il lavoro.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

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

Aspetto	cartucce solido trasparente
Odore:	inodore

Proprietà chim.-fis.:

Viscosità (dinamica) (Brookfield; 160 °C (320 °F))	25.000 - 33.000 mPas
Solubilità (qualitativa) (20 °C (68 °F); Solv.: acqua)	insolubile
Punto di fusione	200 °C (392 °F)
Punto di rammollimento/intervallo	87 - 97 °C (188.6 - 206.6 °F)

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.

Tossicità per inalazione acuta:

L'irritazione del sistema respiratorio non può essere esclusa dopo esposizione ripetuta o prolungata.

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

Il prodotto è difficilmente biodegradabile (tensioattivi non ionici)

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.

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:

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

Non e' da classificarsi come prodotto pericoloso.

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.