



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

pagine 1 di 5

Sista SL 620 Tutti Colori

SDB n. : 168073
V001.0

revisione: 27.11.2007

Stampato: 04.12.2008

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

Nome commerciale:

Sista SL 620 Tutti Colori

Uso previsto:

Sigillante - silicone

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 società :0039 035 / 887111

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:

Sigillante per fughe silconico a 1 comp., indurente neutro (alcol)

Sostanze base della preparazione:

Polidimetilsilossano

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

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
distillati (petrolio), frazione intermedia di "hydrotreating" 64742-46-7	265-148-2	< 10 %	Xn - Nocivo; R65
3-Amminopropil-metilsilsequioxano etossi terminato 128446-60-6		< 2 %	Xi - Irritante; R10, R36/38
trimetossivinilsilano 2768-02-7	220-449-8	< 2 %	Xn - Nocivo; R10, R20
metil(trimetossi)silano 1185-55-3	214-685-0	< 2 %	F - Facilmente infiammabile; R11 Xi - Irritante; R36/38
metanolo 67-56-1	200-659-6	< 1 %	F - Facilmente infiammabile; R11 T - Tossico; R23/24/25, R39/23/24/25

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Portare all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

Risciacquare sotto acqua corrente.
Pulizia della pelle

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente, consultare uno specialista.

Ingestione:

Sciacquare il cavo orale. Bere 1-2 bicchieri d'acqua.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio.
Schiuma.
getto di acqua nebulizzata
polvere

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:

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto puo' sviluppare fumi tossici.

Si possono formare prodotti di combustione o gas:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio., Biossido di silicio

Avvertenze aggiuntive:

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Informazioni generali:

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Precauzioni per le persone:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Provvedere a buona ventilazione/aspirazione nell' ambiente di lavoro.

Immagazzinamento:

Temperature tra + 5 °C e + 35 °C
Non immagazzinare con generi alimentari.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per
Italia

Base

Italia - valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
metanolo; alcool metilico 67-56-1	200	260	Media pesata per il tempo.		

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Protezione delle vie respiratorie:

Quando si lavorano grosse quantità.
Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.
Filtro : AX

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.

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. Sugeriamo 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:

Occhiali protettivi

Protezione del corpo:

abbigliamento protettivo idoneo

Misure protettive igieniche:

Non respirare vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

In caso di contaminazione della pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone, applicare una crema di protezione.

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

Aspetto

pasta
tissotropico
variabile, a seconda
della colorazione

Odore:

caratteristico,
alcolico**Proprietà chim.-fis.:**

Densità

1,00 - 1,02 g/cm³

()

Solubilità (qualitativa)

insolubile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

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

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

Materiali da evitare:

Reagisce con ossidanti.

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.

Irritazione della pelle:

Irritazione cutanea primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica

Irritazione degli occhi:

Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità:****Biodegradazione finale:**Nei test di facile degradabilità, la somma di tutti i componenti organici contenuti nel prodotto ha ottenuto valori sotto al 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero sotto il 70% di calo DOC. Ciò non soddisfa i valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).

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**Frase S:**

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Informazioni aggiuntive:

Non e' da classificarsi come prodotto pericoloso.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza. Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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.