



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

pagine 1 di 5

Sista SL 618 tutti colori

SDB n. : 283875
V001.0

revisione: 27.11.2007
Stampato: 05.01.2012

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

Nome commerciale:

Sista SL 618 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

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:

Sigillanti

Sostanze base della preparazione:

Polidimetilsilossano
Reticolante di alcossisilano
Riempitivi inorganici

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

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
trimetossivinilsilano 2768-02-7	220-449-8	< 3 %	Xn - Nocivo; R10, R20
tetrabutanolato di titanio 5593-70-4	227-006-8	< 2 %	Xi - Irritante; R38, R41
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 con acqua corrente e sapone.
Pulizia della pelle

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

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

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

Sabbia
Schiuma.
Polvere estinguente
Biossido di carbonio.
getto di acqua nebulizzata

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

Getto d'acqua ad alta pressione

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:

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO₂).

Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti 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.

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:

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

Immagazzinamento:

- Conservare in luogo fresco ed asciutto.
- Proteggere dal gelo
- Temperature tra 0 °C e + 30 °C
- Non immagazzinare con ossidanti.
- Non immagazzinare con generi alimentari.

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

Nessuna indicazione aggiuntiva, vedi cap. 7

Protezione delle vie respiratorie:

- Quando si lavorano grosse quantità.
- Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.
- Filtro A1-A3 (Marrone)

Protezione delle mani:

- Per contatto di breve durata (es. come protezione contro schizzi) utilizzare guanti protettivi in gomma nitrile (spessore materiale > 0,4 mm, tempo di resistenza al passaggio > 480 min) secondo la norma EN 374.
- 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. 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:

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti di pelle contaminate con abbondante acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.
- Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.
- Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

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

Aspetto	liquido pastoso variabile, a seconda della colorazione
Odore:	tipico

Proprietà chim.-fis.:

Densità (20 °C (68 °F))	1,0 g/cm ³
Solubilità (qualitativa) (20 °C (68 °F); Solv.: acqua)	insolubile

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

- Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

Materiali da evitare:

Reagisce con ossidanti.

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.

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:**

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.

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.

R38 Irritante per la pelle.

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

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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.