

Questo foglio dati sulla sicurezza è stato preparato in conformità ai requisiti della Direttiva CEE 88/379/CEE e 91/155/CEE (e altre direttive collegate) e contiene informazioni sulla sicurezza nella manipolazione e nell'uso del prodotto.

---

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

---

<b>Codice Prodotto</b>	0150319 <b>Art. F3893 41</b>
<b>Nome</b>	KIT ADESIVO PER RETROVISORI E VERTO/METALLO
<b>Produttore/Fornitore</b>	H.L.A S.r.L;
<b>Indirizzo</b>	Via Talete 56, I-20047 Brugherio (MI) Italia.
<b>Numero di telefonico</b>	03921251/0392125212
<b>Numero di FAX</b>	039-884672
<b>Numero telefonico di urgenza</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

---

**2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE**

---

**Natura** Adesivo anaerobico.

**Ingredienti Pericolosi nella Sostanza**

<b>Ingredienti</b>	<b>Concentrazione</b>	<b>Fraasi R</b>	<b>Classe</b>
Idrossipropilmetacrilato	20.00 - 40.00	R36, R43	Xi
1-Acetil-2-fenilidrazina	0.10 - 1.00	R20/21/22, R40, R38, R43	Xn
Cumene idroperossido	0.10 - 2.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
Acido acrilico	1.00 - 3.00	R10, R21/22, R35, R50	C, N

---

**3. INDICAZIONE DEI PERICOLI**

---

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

---

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

---

**Pronto Soccorso - Inalazione**

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

**Pronto Soccorso - Pelle**

Lavare con abbondante acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

**Pronto Soccorso - Occhi**

Sciacquare gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste rivolgersi a un medico.

**Pronto Soccorso - Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua, quindi somministrare abbondante acqua da bere. Non indurre vomito.

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

---

Prodotto non infiammabile (punto di infiammabilità superiore a 100°C (CC). Tracce di fumi tossici potrebbero svilupparsi durante l'incenerimento ed è consigliato l'uso di un autorespiratore.

Se il prodotto dovesse incendiarsi, spegnere il fuoco con polvere secca, schiuma o anidride carbonica.

---

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI**

---

Ventilare l'area di lavoro. Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione. Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte e porre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

---

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

---

**Spostamento**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Indossare occhiali e guanti protettivi.

**Immagazzinaggio**

Conservare nel contenitore originale a 8°C-21°C e non rimettere il materiale residuo nei contenitori in quanto la contaminazione potrebbe ridurre la durata utile del tutto il prodotto.

---

**8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

---

**Standard Professionali di Esposizione****Acido acrilico**HSA (1999) C.O.P: OEL 10ppm (30mg/m<sup>3</sup>) 8h TWA.

ACGIH: TLV 2 ppm 8h TWA.

Osservare buone norme igieniche industriali. Indossare occhiali di sicurezza. Nei casi in cui è possibile un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, si consiglia l'uso di alcol polivinilico, guanti in polietilene o gomma nitrile o in un materiale equivalente resistente ai solventi.

---

**9. Caratteristiche Fisico-chimiche**

---

<b>Forma Fisica</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Ambra.
<b>Odore</b>	Pungente. Acrilico.
<b>pH</b>	Non determinato.
<b>Intervallo/Punto di Ebollizione °C</b>	Non determinato.
<b>Punto di Infiammabilità (PMCC) °C</b>	>100
<b>Densità relativa</b>	1.05.
<b>Solubilità in Acqua (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Immiscibile.
<b>Solubilità in acetone</b>	Parzialmente solubile
<b>Limiti di Esplosione %</b>	Non determinato.

---

**10. Stabilità e Reattività**

---

Non reattivo all'acqua.  
Non reattivo ad agenti ossidanti ad eccezione dei perossidi.  
Destabilizzato da agenti riducenti.

---

**11. Informazioni Tossicologiche**

---

**Inalazione**

Data la scarsa volatilità del prodotto non vi sono pericoli associati all'inalazione in condizioni d'uso normali.

**Pelle**

Questo prodotto è classificato come un irritante per la pelle.

## 11. Informazioni Tossicologiche

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### Occhi

Questo prodotto è un irritante per gli occhi.

### Ingestione

Questo prodotto è considerato di bassa tossicità con LD50 orale acuta (ratto) >5000mg/kg per analogia con altri prodotti simili.

## 12. Informazioni Ecologiche

Non contiene sostanze elencate nel protocollo di Montreal.


## 13. Smaltimento

Eliminare in conformità alle norme locali e nazionali. Incenerire o interrare in una discarica autorizzata.

## 14. Informazioni sul Trasporto

<b>Numero ONU</b>	Nessuno.
<b>Aereo (IATA)</b>	Non classificato.
<b>Mare (IMO)</b>	Non classificato.
<b>Strada/Ferrovia (ADR/RID)</b>	Non classificato.

## 15. Informazioni sulle Normative

<b>Contiene</b>	Idrossipropil Metacrilato
<b>Classificazione CEE</b>	 Irritante
<b>Frase R</b>	R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
<b>Frase S</b>	S24 Evitare il contatto con la pelle. S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con: acqua e sapone. S37 Usare guanti adatti.
<b>Eticettatura facoltativa</b>	N/A

## 16. Altre Informazioni

<b>Prima Pubblicazione MSDS</b>	7 Settembre 1995
<b>Dati Aggiornati MSDS</b>	24 Luglio 2001

Ulteriori informazioni possono essere presso:-

Loctite Corporation,  
International Health and Regulatory Affairs,  
Tallaght Business Park,  
Whitestown,  
Dublin 24,  
Ireland.  
Tel: +353-1-4046444.  
Fax: +353-1-4510806.

## 16. Altre Informazioni

---

Preparato da:

Dr. Sandra Wade

Senior HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe.

Le informazioni contenute in questo Foglio dati sulla sicurezza sono state ottenute presso fonti affidabili e per quanto ne sappiamo sono precise alla data citata. Né la Loctite né le sue consociate si ritengono responsabili per quanto possa derivare dall'uso delle informazioni qui fornite o dall'uso, l'applicazione o la lavorazione del prodotto (o prodotti) qui descritto. L'attenzione degli utenti viene richiamata sui possibili pericoli derivanti da un uso improprio del prodotto o prodotti.

Questa Scheda Informativa in materia di Sicurezza è stata preparata in accordo alla Direttiva Commissione 98 /98/CEE per recepire il 25° Adeguamento al Progresso Tecnico della Direttiva del Consiglio della Comunità Europea 67/548/CEE.

---