

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/6

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto M40-LS720HF

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione Pasta Saldante.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza


Società	SENJU MANUFACTURING (EUROPE) LTD
Indirizzo	5 Gateway Centre, Coronation Road, Cressex Business Park, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 3SU England
Web	www.senju.com
Telefono	+44(0)1494 526000
Fax	+44(0)1494 526100
Email	info@senju.com
Email - Persona responsabile/redattore	Trevor@rising-hsande.co.uk

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE	Xi; R43 Simboli: Xi: Irritante.
Pericoli principali	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Repr. 1A: H360;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Repr. 1A: H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto .
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Conservazione	P405 - Conservare sotto chiave.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i luoghi o gli impianti adatti per lo smaltimento (in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale)..

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Stagno		7440-31-5	231-141-8		80 - 90%		
complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid	607-682-00-4	144413-22-9	434-230-1		1 - 10%	R53	
Hydrated Castor Oil		8001-78-3	232-292-2		1 - 10%	Xi; R43	
Silver (Argento, metallico)		7440-22-4	231-131-3		0.5 - 1%		
Copper		7440-50-8	231-159-6		0.5 - 1%		

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Stagno		7440-31-5	231-141-8		80 - 90%		
complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid	607-682-00-4	144413-22-9	434-230-1		1 - 10%	Aquatic Chronic 4: H413;	
bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether		143-24-8			1 - 10%	Repr. 1A: H360;	
Hydrated Castor Oil		8001-78-3	232-292-2		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315;	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio. Irritante per le vie respiratorie. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Irritant, severe eye. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Irritant, moderate skin. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Consultare il medico. NON PROVOCARE IL VOMITO. L'ingestione può provocare nausea e vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Irritante per le vie respiratorie.
Contatto oculare	Evitare il contatto con gli occhi.
Contatto cutaneo	Evitare il contatto con la pelle.
Ingestione	In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Inalazione	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
Contatto oculare	Irrigare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
Contatto cutaneo	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con water.
Ingestione	In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Biossido di carbonio (CO₂). Prodotto chimico asciutto. Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con water.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare nel contenitore originale.

7.3. Usi finali specifici

Pasta Saldante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

Silver (Argento, metallico)	Valori limite 8 ore mg/m ³ : 0.1	Valori limite 8 ore ppm: -
	Valori limite Breve termine -	Valori limite Breve termine ppm: -
	mg/m ³ :	
	Notazione: -	

8.2. Controlli dell'esposizione



8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Mantenere i contenitori ben chiusi.

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Occhiali di sicurezza approvati. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza. Protezione oculare appropriata.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti di gomma di lattice.
Protezione respiratoria	Equipaggiamento respiratorio adeguato.
Controlli dell'esposizione occupazionale	È necessaria un'adeguata aspirazione locale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Pasta
Colore	Grigio
Odore	Caratteristico
Punto di fusione	211 - 222
Punto di ebollizione	>420

9.2. Altre informazioni

Gravità specifica	4
-------------------	---

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Acidi e basi forti.
--	---------------------

10.4. Condizioni da evitare

	Luce solare diretta. Conservare a temperature comprese tra 0°C e 10°C. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione.
--	---

10.5. Materiali incompatibili

	Acidi. Perossidi. Forti agenti ossidanti.
--	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio. Rosin acidi.
--	----------------------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare grave irritazione cutanea e oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.

Ulteriori informazioni

	I vapori possono causare irritazione agli occhi, naso e gola e mal di testa. Flussante a base di resina di fumi è sensibilizzante delle vie respiratorie che può causare o esacerbare l'asma professionale.
--	---

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

M40-LS720HF	Alghe EC50/72h: 6.2 Trota iridea LC50/96h: 1.2	Dafnia LC50/48h: 21
-------------	---	---------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

	Non sono disponibili dati sul prodotto.	
--	---	--

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.	
--	---	--

12.4. Mobilità nel suolo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.	
--	---	--

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.	
--	---	--

Metodi di smaltimento

	Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.	
--	---	--

Smaltimento imballaggio

	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.	
--	---	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.4. Gruppo d'imballaggio

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.5. Pericoli per l'ambiente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.	
--	--	--

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione	
-------------	---	--

M40-LS720HF

Revisione 1
Data di revisione 2015-06-17

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. WGK 2.

Ulteriori informazioni

Dati disponibili su richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.
Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R53 - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Aquatic Chronic 4: H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Repr. 1A: H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto . Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.