

Nome commerciale: SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome commerciale SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml

Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Silicone multiuso acetico

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischer italia S.R.L.
 Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391
 35127 Padova Z.I. SUD
 Telefono: +39 04 98 06 31 11
 Telefax: +39 04 98 06 34 01
 E-mail: sercli@fischeritalia.it

Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h)

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

Elementi dell'etichetta

Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
DESTILLATI (PETROLIO), FRAZIONEINTERMEDIA DI <HYDRO-TREATING>	No. CAS: 64742-46-7	Xn; R65	10.0 - 25.0 peso%
	No. CE: 265-148-2 No. INDICE: 649-221-00-X	Asp. Tox. 1; H304	
distillati (petrolio), frazione leggera di hydro-treating	No. CAS: 64742-47-8	Xn; R65 R66 R67	2.5 - 10.0 peso%
	No. CE: 265-149-8 No. INDICE: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066	

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi	Dati non disponibili
---------	----------------------

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata	Dati non disponibili
Particolari cure mediche	Dati non disponibili

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Anidride carbonica (CO ₂) Polvere asciutta Schiuma Spruzzo d'acqua a getto
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Getto d'acqua abbondante

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi pro-	Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.
--	--

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

dotti di combustione, o gas rilasciati

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Altri dati per la lotta antincendio	Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.
----------------------------	--

Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
------------------------	---

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione".
--------------------	---

Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni	Vedere sezione 8/13
------------------------------	---------------------

Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
-------------------------	--

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro	Nessuna durante la normale lavorazione.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	Non sono richieste particolari precauzioni.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio	Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.
--	---

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

Indicazioni per il magazzinaggio vario
 Conservare soltanto nel recipiente originale.
 Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio
 10-13 (TRGS 510)

Usi finali particolari

Impieghi particolari
 Colla

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria
 Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani
 non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiali idonei:
 gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica

Materiali non-idonei:
 Guanti monouso in PVC

Spessore materiale:
 adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Tempo di penetrazione:
 adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Osservazioni:
 Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

Protezione degli occhi
 Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del corpo
 Indossare adeguati indumenti di protezione.

Notano:
 Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro
 Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
 Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
 Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
 Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Informazioni sulle normative di tutela ambientale
 Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	pasta
Colore	trasparente
Odore	di aceto
pH	non determinato
Punto di fusione [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	non determinato
Punto di infiammabilità [°C]	non applicabile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	non determinato
Limite superiore:	non determinato
Rischio di esplosione.	non esplosivo.
Tensione di vapore [kPa]	non determinato
Densità [g/cm ³]	0,96 g/cm ³
Temperatura:	20 °C
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile

Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C]	non determinato
--------------------------------	-----------------

10. Stabilità e reattività

Reattività

Decomposizione termica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
------------------------	--

Stabilità chimica

Stabilità chimica	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
-------------------	--

Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
---------------------	--

Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
-----------------------	---

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pe- ricolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11. Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici**

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

Sintomi Dati non disponibili

Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12. Informazioni ecologiche**Tossicità**

Tossicità acquatica [mg/l] Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni: Dati non disponibili

Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione nessun dato disponibile

Mobilità nel suolo

Mobilità

Mobilità: Dati non disponibili

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PTB Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile.

Nome commerciale: SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

- Osservazioni sullo smaltimento Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
- No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: 200000 – RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
- Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo ICAO/ IATA
Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
Proper shipping name		Non dangerous good	Non dangerous good
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

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

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

Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. Informazioni sulla regolamentazione

Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

16. Altre informazioni

Avvertenze di pericolo delle sostanze contenute. R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico TR 280 ml**

Stato: 06.02.2013

Articolo-No: 9351

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 06.02.2013

H-Frasi dei componenti

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.