

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it

Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

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

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

Usi rilevanti individuati **Silicone multiuso acetico**

1.3 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
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza **+49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] **Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.**

* Informazioni integrative **EUH208: Contiene 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Può provocare una reazione allergica.**

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
Gasolio - non specificato, distillati (petrolio), frazione intermediadi hydrotreating	No. CE: 934-956-3 No. REACH: 01-2119827000-58	Asp. Tox. 1; H304	20.0 - 30.0 peso%

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it

Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene – non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C16 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 oC – 290 oC ca. (da 302 oF a 554 oF).]	No. CAS: 64742-47-8 No. CE: 265-149-8 No. INDICE: 649-422-00-2 No. REACH: 01-2119484819-18	Asp. Tox. 1; H304	1.0 – 10.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 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.

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

Assistenza medica immediata	Nessun dato disponibile
Particolari cure mediche	Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Anidride carbonica (CO2) Polvere asciutta
---------------------------------	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

Schiuma
Spruzzo d'acqua a getto
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza
Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3 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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 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.

6.2 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).

6.3 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".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni
Vedere sezione 8/13

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SAM Silicone multiuso acetico 280 ml
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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.
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13 (TRGS 510)

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari Sigillante

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	pasta
Colore	trasparente
Odore	di aceto
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°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
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
Rischio di esplosione.	non esplosivo.

9.2 Altre informazioni

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.2 Ulteriori indicazioni

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Mobilità: Nessun dato disponibile

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito 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
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	* Trasporto su strada ADR/RID	* Trasporto marittimo IMDG	* Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SAM Silicone multiuso acetico 280 ml**
Articolo-No: 9350; 9351; 9352; 9353; 9354; 9355; 9356; 9360
Data di revisione: 13.02.2019
Versione: 2.0 /it



Versione sostitutiva di: 06.02.2013
Data della stampa: 13.02.2019

14.8 Ulteriori indicazioni

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

* Limiti al lavoro. Non pertinente

Classe pericolosità acque 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H - frasi H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
EUH208: Contiene 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Può provocare una reazione allergica.
EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Testo delle classi di pericolo Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

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.