



## Scheda di sicurezza

NASTRO DI GOMMA DI SILICONE AUTOAGGLOMERANTE

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ:

NOME DEL FORNITORE DELLA SCHEDA: DGF GROUP SRL  
Via Monte Zovetto 22/1  
16145 Genova Italy

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA: +39 380/75.76.008  
info@dgfgroup srl.com

NOME DEL PRODOTTO: Nastro di gomma di silicone autoagglomerante  
CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO: Composto di gomma di silicone

### SEZIONE 2. COMPOSIZIONE

SINGOLA O MISCELA: Miscela  
IDENTIFICAZIONE CHIMICA: gomma di metilvinilsilicone 85 – 95%  
additivi di proprietà 5 – 15%

INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Tipo	N° CAS	Sostanza	Contenuto (% del peso)		Nota
			Inferiore	Superiore	
Ingrediente	1309-37-1	Ossido di Ferro	1	5	
Ingrediente	121-43-7	Trimetilborato	0.5	1.5	

Questo materiale non contiene alcun ingrediente pericoloso segnalabile all'OSHA. Per via della natura fisica di questo materiale, non si prevede l'esposizione a polveri / particelle pericolose.

### Sezione 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE DEI PERICOLI:  
**Classifica canadese del WHMIS (sistema informativo dei materiali pericolosi sul posto di lavoro): D2B**  
INCENDIO ED ESPLOSIONE: Questo materiale non è pericoloso in base a criteri OSHA.  
Questo materiale non è pericoloso in base a criteri WHMIS.  
POTENZIALI EFFETTI SULLA SALUTE: Contatto con la pelle: Nessun effetto significativo.  
Ingestione: Non si prevede nell'uso industriale.

### SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INGESTIONE: Lavare la bocca con acqua purché il soggetto sia cosciente.  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona priva di sensi.  
Chiamare immediatamente un medico se la persona è priva di sensi.

### SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (metodo utilizzato): Non applicabile  
LIMITI D'INFIAMMABILITÀ: Non applicabile  
MEZZI DI ESTINZIONE: Schiuma, prodotti chimici asciutti, biossido di carbonio o acqua nebulizzata  
SPECIALE PROCEDURA ANTINCENDIO: Non necessaria  
RISCHIO STRAORDINARIO D'INCENDIO ED ESPLOSIONE: Nessuno

### SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

MISURE DA PRENDERE: Raccogliere i materiali versati e porli in un contenitore

### SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

PRECAUZIONI DA ADOTTARE DURANTE LA MANIPOLAZIONE E LA CONSERVAZIONE:  
Mantenere il contenitore chiuso quando on è in uso.  
Conservare in un luogo fresco  
Tenere lontano da fonti di calore e fiamme.  
Tenere lontano dalla portata dei bambini

### SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

LINEE GUIDA SULL'ESPOSIZIONE: ACGIH TLV-TWA: Non stabilito  
OSHA PEL: Non stabilito

Questa scheda di sicurezza viene offerta esclusivamente a carattere informativo, di considerazione e di indagine. I dati descritti in questa scheda di sicurezza sono costituiti da dati di letteratura, i nostri dati acquisizionali e l'inferenza analogica dai dati di sostanze chimiche o prodotti analoghi. Il produttore non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, e non si assume alcuna responsabilità riguardo alla precisione dei dati contenuti nel presente documento.

PROTEZIONE RESPIRATORIA (specificare il tipo):	Vedere Sezione 11 di questa scheda di sicurezza
VENTILAZIONE:	Scarico locale: Vedere Sezione 11 di questa scheda di sicurezza
	Meccanica: Vedere Sezione 11 di questa scheda di sicurezza
	Speciale: Sconosciuto
	Altri: Sconosciuto
GUANTI DI PROTEZIONE:	Pellicola di plastica
PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	Non necessaria
ALTRI INDUMENTI O DISPOSITIVI DI PROTEZIONE:	Non necessaria
PRATICHE DI LAVORO / IGIENICHE:	Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto

#### SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PUNTO DI EBOLLIZIONE:	Non applicabile
PRESSIONE DI VAPORE:	Non applicabile
DENSITÀ DEL VAPORE (aria-1):	Non applicabile
PESO SPECIFICO:	1.17 – 1.23 (25 gradi C)
PUNTO DI FUSIONE:	Non applicabile
VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE:	Non applicabile
SOLUBILITÀ IN ACQUA:	Non solubile
ASPETTO (colore):	Vari colori
ASPETTO (forma):	Solido
ODORE:	Inodore

#### SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ:	Stabile
CONDIZIONI DA EVITARE:	Nessuno
INCOMPATIBILITÀ (materiale da evitare):	Nessuno
DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA O	Nessuno
POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA:	Non si verifica
CONDIZIONI DA EVITARE:	Nessuno

#### SEZIONE 11. DATI TOSSICOLOGICI

IRRITAZIONE DELLA PELLE:	Non applicabile
IRRITAZIONE DEGLI OCCHI:	Non applicabile
TOSSICITÀ ACUTA:	Non sono disponibili dati
TOSSICITÀ CRONICA:	Non sono disponibili dati
CANCEROGENICITÀ:	NTP: Non elencato IARC: Non elencato REGOLAMENTO OSHA : Non elencato
ALTRE INFORMAZIONI:	pr Il prodotto può generare formaldeide a circa 150°C (300° F) e oltre in presenza di aria. La formaldeide è un sensibilizzatore della pelle e delle vie respiratorie, irritante per occhi e gola, sostanza tossica acuta e potenzialmente cancerogena. Prevedere un'adeguata ventilazione o indossare dispositivi di protezione come guanti, occhiali o indumenti protettivi quando il prodotto viene riscaldato a circa 150 gradi C (300 ° F) e oltre in

#### SEZIONE 12. DATI ECOLOGICI

BIODEGRADAZIONE:	Non applicabile
BIOACCUMULO:	Non applicabile
TOSSICITÀ ACQUATICA:	Non applicabile
ALTRE INFORMAZIONI:	Nessuno

#### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Può essere smaltito in discarica o bruciato in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di depuratore. Rispettare tutte le leggi federali, statali e locali.

Questa scheda di sicurezza viene offerta esclusivamente a carattere informativo, di considerazione e di indagine. I dati descritti in questa scheda di sicurezza sono costituiti da dati di letteratura, i nostri dati acquisizionali e l'inferenza analogica dai dati di sostanze chimiche o prodotti analoghi. Il produttore non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, e non si assume alcuna responsabilità riguardo alla precisione dei dati contenuti nel presente documento.

**SEZIONE 14. DATI SUL TRASPORTO**

N° UN:	Nessuno
CLASSIFICAZIONE IMO E CLASSE:	Nessuno
GRUPPO D'IMBALLAGGIO:	Nessuno
NOME SPEDIZIONE CORRETTO:	Nessuno
NOME SPEDIZIONE TECNICO:	Nessuno
INQUINANTE MARINO:	Nessuno
QUANTITÀ DA SEGNALARE DOT (RQ):	Nessuno
NOME SOSTANZA PERICOLOSA, (N° CAS), CONTENUTI E RQ:	Non applicabile

**SEZIONE 15. DATI SULLA NORMATIVA**

STATO DELLA LEGISLAZIONE AMERICANA SULLE SOSTANZE TOSSICHE (TSCA): Elencato nell'inventario TSCA SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT DEL 1986 (SARA) TITOLO III SEZIONE 313 FORNITORE NOTIFICA: Questo regolamento prevede la presentazione di relazioni annuali sulle sostanze chimiche tossiche che compaiono nella sezione 313 dell'Emergency Planning and Community Right-To-Know Act del 1986 e 40 CFR 372. Queste informazioni devono essere incluse in tutte le scheda di sicurezza che vengono copiate e distribuite per il materiale. Il contenitore della sostanze chimiche tossiche in questo prodotto è:  
NOME SOSTANZA CHIMICA / (N° CAS) E CONTENUTO: Nessuno  
Normative Canadesi  
Questo prodotto è stato classificato in base ai criteri di pericolosità del CPR e la scheda di sicurezza contiene tutte le informazioni richieste dal CPR.  
Classi di pericolo WHMIS: D2B  
Stato DSL: Gli ingredienti di questo materiale sono elencati nel Canadian Domestic Substance List.

**SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI**

Solo per uso industriale/professionale.  
Non inalare gas di scarico in polimerizzazione.