# Scheda di Sicurezza (SDS) SIGILLA BAGNO SARATOGA

SEZIONE 1 - Prodotto e fornitore

Nome dell'articolo: SIGILLA BAGNO / LAVELLO Striscia matrice adesiva

Usi consigliati: Guarnizione impermeabile.

Restrizioni all'uso: N / A

Fornitore: SARATOGA INT SFORZA S.p.A.

Via Edison,76

20090 Trezzano s/Naviglio Milano

Italy

Telefono: 02445731 ( Lu -Ve 9-13/14-17) Fax: 024452742

Email: <u>trading@saratogasforza.com</u>

SEZIONE 2 - Identificazione dei pericoli Panoramica delle emergenze

Pericoli fisici e chimici: Può bruciare / si scioglie quando esposto a temperature elevate o fiamme.

Pericoli per la salute: Questo prodotto non dovrebbe presentare un rischio per la salute se utilizzati in condizioni ragionevoli tuttavia l'utilizzo o la trasformazione del prodotto in modo non conforme alle istruzioni per l'uso dei prodotti potrebbe influire sulle prestazioni. L'esposizione ai fumi può essere irritante per gli occhi.

Pericoli per l'ambiente: N / A

Rischi specifici: N / A

Classificazione UN: Nessuno Classificazione WHMIS: Nessuno

Etichettatura europea in conformità alle direttive CE 1272/2008 (CLP): Nessuno

Symptons Importante: Vedere la sezione 11 per ulteriori informazioni

Cenni di emergenza anticipata: In caso di emergenza o di malessere, consultare immediatamente il medico. Per

ulteriori informazioni, vedere la sezione 4.

SEZIONE 3 - Composizione e informazioni sugli ingredienti

Chimica Descrizione: Questo prodotto chimico è una miscela

Nome chimico	Percentuale (per peso)	CAS No.	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Polyelefins Striscia	/	9002 88-4	n/a
Gomma butilica	10-15	9010 85-9	n/a
P.I.B	15-25	9003-27-4	n/a
Calcare minerale	50-60	1317-65-3	n/a
Liner (carta siliconata)	/	n/a	n/a

#### SEZIONE 4 - Misure di Primo Soccorso

Inalazione: Se inalato, portare all'aria aperta. Richiedere l'intervento medico in caso di tosse o altri sintomi fisici.

Pelle: In caso di contatto con materiale caldo, raffreddare l'area ustionata irrigando con grandi quantità di acqua. NON tentare di rimuovere nulla dalla zona. Coprire con una medicazione sterile, se disponibile e consultare un medico.

Occhi: In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Non strofinare gli occhi. Consultare un medico.

Ingestione: L'ingestione di questo materiale è improbabile. Qualora si verifichi, guarda la persona per diversi giorni per assicurarsi che blocco intestinale parziale o totale non si verifica.

Principali sintomi acuti che ritardati / effetti: vedi capitolo 1 per ulteriori informazioni

Protezione dei soccorritori: Usare un equipaggiamento protettivo adatto come indicato nella Sezione 8

Nota per il medico: Trattamento sintomatico e di supporto

# SEZIONE 5 - Misure antincendio

Mezzi di estinzione: Utilizzare l'agente più appropriato per estinguere il fuoco circostante.

Rischi specifici: Può bruciare / sciogliersi quando esposto a temperature elevate o fiamme.

Prodotti di combustione pericolosi: In caso di incendio, si possono generare ossidi di carbonio, idrocarburi, esalazioni e fumo.

Metodi anti-incendio specifici: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Avvicinarsi al fuoco da sopravento per evitare vapori pericolosi e prodotti tossici della decomposizione. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza rischi. Impedire scappare dalla diluizione di controllo del tiro di corsi d'acqua o di approvvigionamento di acqua potabile.

Dispositivi di Protezione Individuale: Come per ogni incendio, respiratore a domanda di pressione MSHA / NIOSH (o equivalente), ed equipaggiamento protettivo completo.

Altre informazioni: Punto di infiammabilità:> 300 ° C

Limite superiore infiammabile: Nessun dato disponibile Limite inferiore infiammabile: nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile Esplosione dati sensibilità a Impatto meccanico: Nessuna

Esplosione dati sensibilità alle scariche elettrostatiche: Nessuna

# SEZIONE 6 - Misure di dispersione accidentale

Personale cautelari rivolte: sezione di revisione 5 e 7 della sezione prima di procedere con la pulizia. Utilizzare DPI come indicato nella sezione 8

## SEZIONE 7 - Manipolazione e stoccaggio

Informazioni generali: Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative. Di fumare deve essere vietato nelle aree in cui è stoccato il materiale.

Manipolazione: Assicurare una buona ventilazione locale. Tenere lontano da sostanze incompatibili (vedere la sezione 10), le eventuali fonti di accensione o di calore (fiamme libere, superfici calde, calore in eccesso). Evitare il contatto con gli occhi. Evitare l'ingestione. L'area di lavoro deve essere dotata di specie e quantità delle attrezzature antincendio e attrezzature perdite corrispondenti.

Conservazione: Conservare in luogo fresco (0-40 ° C), asciutto e ben ventilato lontano da sostanze incompatibili (vedere la sezione 10), le eventuali fonti di accensione o di calore (fiamme libere, superfici calde, calore in eccesso). L'area di lavoro deve essere dotata di attrezzature antincendio.

SEZIONE 8 - Controllo dell'esposizione, protezione personale

CAS No.	ACGIH (mg/m3)	NIOSH (mg/m3)	OSHA (mg/m3)
9002-88-4	Nessuno elencato	Nessuno elencato	Nessuno elencato
9010-85-9	Nessuno elencato	Nessuno elencato	Nessuno elencato
9003-27-4	Nessuno elencato	Nessuno elencato	Nessuno elencato
1317-65-3	Nessuno elencato	REL-TWA 10 (polvere	PEL-TWA 15 (polvere
		totale): REL TWA 5	totale): PEL TWA 5
		(frazione respirabile)	(frazione respirabile)

Controlli tecnici: Tenere una ventilazione adeguata per mantenere basse le concentrazioni nell'aria. Dotata di doccia di sicurezza e un bagno oculare.

Dispositivi di protezione individuale: Nessun requisito speciale in condizioni di utilizzo normale. Un respiratore o maschera appropriata dovrebbe essere usato ogni volta che le condizioni di lavoro prevedono un respiratore. Un respiratore (faccia piena) pressione positiva ad aria o un autorespiratore deve essere utilizzato quando c'è un incendio.

Protezione delle mani: Nessun requisito speciale in condizioni di utilizzo normale. Si raccomanda l'uso di guanti protettivi quando c'è un grande rischio di esposizione.

Occhi: Nessun requisito speciale in condizioni di utilizzo normale.

Pelle e del corpo: Nessun requisito speciale in condizioni di utilizzo normale. Si consiglia di usare indumenti protettivi quando c'è un grande rischio di esposizione.

Altre misure di protezione: Non fumare.

#### SEZIONE 9 - Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: Solido

Aspetto: striscia bianca con carta adesiva e liner

Odore: Inodore

pH: N/A

Punto di fusione: > 130 ° C

Punto di congelamento: Dati non disponibili Punto di ebollizione: Dati non disponibili

Punto di infiammabilità:> 300 ° C

Limiti di infiammabilità: Dati non disponibili Pressione di vapore: Dati non disponibili Densità di vapore: Dati non disponibili

Peso specifico: 1,6 +/- 0,2 Solubilità: insolubile in acqua

n-ottanolo coefficiente di ripartizione / acqua: Dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione: Dati non disponibili Temperatura di decomposizione: Dati non disponibili

Soglia di odore: Dati non disponibili

Velocità di evaporazione: Dati non disponibili

Viscosità: N / A

SEZIONE 10 - Stabilità e Reattività

Stabilità chimica: Stabile in normali condizioni di stoccaggio e movimentazione.

Possibilità di reazioni pericolose: Non è stata riportata

Condizioni da evitare: Materiali incompatibili, fonti di accensione o di calore.

Incompatibilità con altri materiali: agenti ossidanti, alogeni, idrocarburi aromatici e

clorurati, oli lubrificanti, solventi.

Prodotti di decomposizione pericolosi: prodotto non si decompone se manipolato e conservato correttamente. In

caso di incendio, ossidi di carbonio, idrocarburi, fumi e fumo possono essere generati.

Polimerizzazione pericolosa: Non avviene.

SEZIONE 11 - Informazioni tossicologiche

Informazione tossicologica: Composizione: CAS # 9002-88-4

RTECS # TQ3325000

LD50:> 8 g / m3 (orale, topo)

CL50: 75,5g / m3 / 30min (inalazione, topo)

Composizione: CAS # 9010-85-9

Dati non disponibili

Composizione: CAS # 9003-27-4

RTECS # UD1010000

RTECS # EV9580000

Composizione: CAS # 1317-65-3

Irritazione della pelle / corrosione: Nessun dato disponibile

Irritazione agli occhi: Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile Mutagenicità delle cellule Riproduttivo: Dati non disponibili

Cancerogenicità:

Composizione: CAS # 9002-88-4

IARC Gruppo 3 non cancerogeno per umani

Non riportato come carcinogeno da ACGIH, NTP o CA Prop 65

Composizione: CAS # 9010-85-9

Non riportato come carcinogeno da ACGIH, NTP o CA Prop 65

Composizione: CAS # 9003-27-4

Non riportato come carcinogeno da ACGIH, NTP o CA Prop 65

Composizione: CAS # 1317-65-3

Non riportato come carcinogeno da ACGIH, NTP o CA Prop 65

Effetti sulla salute:

Inalazione: l'inalazione di questo prodotto è improbabile, il fumo può causare irritazione della bocca, il naso e le vie respiratorie superiori.

Pelle: Nessun effetto sulla salute sono previsti durante il normale utilizzo. Il contatto con materiale fuso può causare ustioni.

Occhi: Nessun effetto sulla salute sono previsti durante il normale utilizzo. Il contatto con il fumo può causare irritazione.

Ingestione: L'ingestione di questo prodotto è improbabile

Effetti di esposizione acuta al prodotto: Nessun effetto sulla salute sono previsti durante il normale utilizzo. Effetti dell'esposizione cronica al prodotto: Nessun effetto sulla salute sono previsti durante il normale utilizzo.

# SEZIONE 12 - Informazioni ecologiche

Ecotossicità: Non disponibile

Persistenza e degradabilità: Non disponibile Potenziale di bioaccumulo: Non disponibile

Mobilità nel suolo: Non disponibile Altri effetti avversi: Non disponibile Altre informazioni: Non disponibile

#### SEZIONE 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

Fare riferimento alla Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio e Sezione 8 - Controlli dell'esposizione per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 14 - Informazioni sul trasporto

Non regolamentato come materiale pericoloso per il trasporto. (ONU TDG REV.16; IMDG CODE edizione 2008; IATA DGR 52 ° edizione, Canada TDG)

ONU: Nessuno

Classificazione UN: Nessuno

Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno

Gruppo di imballaggio: Nessuno Imballaggio Segno: Nessuno Inquinante marino: NO

Trasporto di merce sfusa secondo MARPOL73 / 78 ALLEGATO II ed il codice IBC: Nessuno

Moda Trasporto: In aereo, via mare

## SEZIONE 15 - Informazioni sulla regolamentazione

Informazioni sulle normative: riferimento a livello locale, nazionale, Stati Uniti, Unione Europea, CA e normative internazionali.

CAS No.	TSCA	CANADA	IECSC
9002-88-4	ELENCATO	ELENCATO nel DSL	ELENCATO
9010-85-9	ELENCATO	ELENCATO nel DSL	ELENCATO
9003-27-4	ELENCATO	ELENCATO nel DSL	ELENCATO
1317-65-3	ELENCATO	ELENCATO nel DSL	ELENCATO

# Regolamenti Canada:

WHMIS: 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.

#### SEZIONE 16 - Altre informazioni

Data di Emissione: 24/08/2015 Dipartimento : Ufficio tecnico

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra o sue affiliate si assumono responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento.

La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.