

Easygum

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificazione del prodotto** **EASYGUM**
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela ed usi sconsigliati**
- 1.2.1 Usi pertinenti identificati Rivestimento / pittura bituminosa a base acquosa per l'edilizia.
- 1.2.2 Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 1.3 Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- Ragione Sociale Soprema S.r.l.
Indirizzo Via Industriale dell'Isola, 3
Località e Stato 24040 Chignolo d'Isola (BG) – ITALIA
Tel. +39 035.0951011
e-mail della persona competente novaglass@soprema.it
- responsabile dell'immissione sul mercato Soprema S.r.l.
novaglass@soprema.it
- 1.4 Telefono di emergenza** Tel. +39 0422.8084

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela :**
Il preparato è classificato non pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008, 1907/2006 e successive modifiche e adeguamenti.
- 2.2 Elementi dell'etichetta** Etichettatura non applicabile
- 2.3 Altri pericoli** Nessuno a nostra conoscenza

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanza**
Non applicabile
- 3.2 Miscela**
Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Generali** In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato d'incoscienza.
Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.
- Contatto con occhi:** Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal

caso, rimuoverle.

Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte.

Se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati

Inalazione:

Non sono previsti effetti negativi per inalazione

Ingestione:

Consultare immediatamente il medico .

Non indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

Nessun sintomo/effetto specifico noto.

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

Trattamento sintomatico.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Polvere.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE.

Prodotti di combustione

Dati non disponibili

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Arginare e contenere i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Vedi paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Contenere e recuperare con l'aiuto di mezzi fisici .

6.4 Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non bere, non mangiare e non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali

incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Materiali incompatibili	Ossidanti forti. Acidi forti.
Materiali di imballaggio	Imballo originale.

7.3

Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1

Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2

Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo	Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	Usare guanti adatti.
Protezione degli occhi	Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.
Protezione della pelle/corpo	Indossare una tuta
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un idoneo apparecchio respiratorio.
Controlli dell'esposizione ambientale	Prendere tutte le misure necessarie per evitare lo sversamento accidentale del prodotto all'esterno.

9

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Pastoso
Colore	Nero
Odore	Tipico della gomma
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
pH	Dati non disponibili
Punto di fusione	Dati non disponibili
Punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	Dati non disponibili
Intervallo di ebollizione	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità (ASTM 56)	Non è infiammabile
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi/gas)	Non infiammabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	Dati non disponibili
Tensione di vapore	Dati non disponibili
Densità di vapore	Dati non disponibili
Densità	1,05 Kg/dm ³
Solubilità in acqua	Solubile tal quale
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili
Temperatura di Decomposizione	Dati non disponibili
Viscosità	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni
Nessuna ulteriore informazione disponibile

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Per quanto ci risulta il prodotto puro non presenta rischi particolari.
10.2	Stabilità chimica	Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna a nostra conoscenza
10.4	Condizioni da evitare	Alte e basse temperature (teme il gelo)
10.5	Materiali incompatibili	Ossidanti forti. Acidi forti.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Per combustione o per decomposizione termica si liberano Ossidi di Carbonio (CO, CO ₂). Sviluppo possibile di fumi tossici.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
	Tossicità acuta	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Corrosione/irritazione cutanea	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Gravi danni oculari	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Irritazione oculare	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Cancerogenicità	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Tossicità per la riproduzione	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Tossicità specifica per organi bersaglio. Esposizione singola	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Tossicità specifica per organi bersaglio. Esposizione ripetuta	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.(Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità	Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.
12.2	Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.4	Mobilità nel suolo	Nessuna ulteriore informazione disponibile
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.6	Altri effetti avversi	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Eliminare conformemente alle normative vigenti.
-------------	--	---

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione dell' ONU	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Informazione non pertinente

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- 15.1.1 Normative UE**
Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH
Non contiene sostanze candidate REACH
- 15.1.2 Norme nazionali**
Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**
Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

16 ALTRE INFORMAZIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
4. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
5. Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 2010
6. ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network
Joint Research Centre, Commission of the European Communities
7. SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eleven Edition
Van Nostrand Reinold
8. ACGIH - Treshold Limit Values - 2010 edition
9. ECHA - European Chemical Agency
10. MSDS dei fornitori
11. MSDS UE (Allegato II REACH)

Avviso all'utilizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE.

Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore.

L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.