

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto** :
Nomi commerciali / sinonimi: Fugante polimerico
SPEEDY MIX.
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** : Fugante polimerico premiscelato pronto all'uso.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : Tecnico s.r.l.
via Venezia, 113/A
31028 Tezze di Piave (TV)
tel. +39 0438 488327 - fax. +39 0438 489522
www.tecnicosrl.it
- Email persona competente** : tecnicosrl@tecnicosrl.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza** : Tel 0039 0445-491891 orario d'ufficio.
pCAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù"- Roma - Tel. 0039 0668593726
Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - Tel. 0039 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 0039 081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 0039 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. 0039 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. 0039 055-7947819
CAV Centro Naz. di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 0039 038224444
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. 0039 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - Tel. 800883300

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
Classificazione secondo il regolamento 1272/2008/CE: : Miscela non pericolosa secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008
- 2.2 Elementi dell'etichetta**
- Pittogrammi di pericolo: : Non applicabile.
- Avvertenze : Nessuna.
- Indicazioni di pericolo : Nessuno.
- Consigli di prudenza : P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
- Informazioni supplementari : Nessuna.
- Contiene : Non applicabile.
- 2.3 Altri pericoli**
- Proprietà PBT o vPvB : La miscela NON soddisfa i criteri per essere considerata PBT o vPvB.
- Altri pericoli : Nessuno.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanza** : Non applicabile. Questo prodotto è regolato come miscela.
- 3.2 Miscela** : Copolimero stirene-acrilato in emulsione acquosa e riempitivi inorganici (polvere)

di roccia minerale 80%).

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali : In caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa scheda di sicurezza.
- Inalazione : Allontanare il paziente dal luogo d'esposizione e esporlo ad aria fresca. Se non respira attuare respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa fornire ossigeno. Consultare il medico.
- Contatto con la pelle : Lavare con sapone e acqua. Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Consultare un medico se i disturbi persistono.
- Contatto con gli occhi : Lavare con acqua tiepida per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- Ingestione : Non somministrare nulla tramite bocca se il paziente è incosciente. Consultare immediatamente il medico.

4.2. **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** : Non sono disponibili altre informazioni.

4.3. **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** : Trattare sintomaticamente.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica (CO₂), polvere asciutta, schiuma, spruzzo d'acqua a getto, polvere chimica.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio può liberare vapori pericolosi: ossidi di carbonio (CO, CO₂), ossidi di azoto.

La decomposizione termica può generare monomeri acrilici.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : Indossare indumenti di protezione adatti (maschera, guanti, elmetto), giacca e pantaloni ignifughi e apparato respiratorio autonomo (secondo NIOSH).

Se necessario, indossare in caso di incendio, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire i residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata secondo le disposizioni della legislazione locale vigente. Fare evacuare il personale dalla zona interessata dall'incendio.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente : Allontanare le persone non equipaggiate. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Garantire una ventilazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente : Indossare adeguati dispositivi di protezione.

6.2 **Precauzioni ambientali** : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi o nei corsi

- d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Per piccole fuoriuscite, pulire con una salvietta di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.
Per fuoriuscite abbondanti: impregnare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, torba, segatura, etc.) e smaltire come rifiuto. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Consultare la sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Evitare ingestione e contatto con pelle ed occhi. Per una manipolazione sicura della sostanza è necessario rispettare le misure generali di igiene occupazionali. Tali misure comprendono buone pratiche personali e gestionali (es. pulizia regolare con detergenti adatti), di non fumare, bere o mangiare nel luogo di lavoro. Non indossare gli abiti contaminati a casa.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Tenere le confezioni chiuse in un ambiente fresco e ben ventilato e al riparo dal gelo. Conservare soltanto nella confezione originale.
- 7.3 Usi finali specifici** : A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo**
- Componenti con limiti di esposizione** : Nessuno.
- 8.2 Controlli dell'esposizione**
- Controlli tecnici idonei : Usare solo con ventilazione adeguata. Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.
- Protezione per gli occhi e per il volto : Occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166 consigliati.
- Protezione della pelle : Utilizzare i guanti. Eventuale materiale idoneo: Gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica. Materiali non-idonei: Guanti monouso in PVC. Osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti.
- Protezione del corpo : Non richiesta.
- Protezione respiratoria : In ambienti ventilati: nessuna.
- Controlli dell'esposizione ambientale : Non gettare i residui nelle fognature.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- Aspetto : Pasta grigia o beige.
- Odore : Caratteristico.
- Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile.
- pH : Non applicabile.
- Punto di fusione / punto di congelamento : Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità	: Non infiammabile.
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: Nessun dato disponibile.
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile.
Densità di vapore	: Nessun dato disponibile.
Densità relativa	: Nessun dato disponibile.
Solubilità (acqua)	: Solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile.
Viscosità	: Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive	: Nessuna.
Proprietà ossidanti	: Nessuna.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	: Non reattivo.
10.2 Stabilità chimica	: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo, trasporto e di stoccaggio.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Non sono previste reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	: Vicinanza o contatto con calore, fiamme, e scintille. Evitare la luce diretta del sole.
10.5 Materiali incompatibili	: Non ci sono materiali incompatibili.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	: L'esposizione può avvenire mediante contatto con la pelle o con gli occhi e ingestione accidentale. Nessun dato disponibile sulla miscela.
Corrosione/irritazione cutanea	: La miscela non è classificata come irritante per la pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: La miscela non è classificata come irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Dopo ripetuto contatto del prodotto con la pelle non si possono escludere reazioni allergiche.
Ulteriori informazioni	: Nessun dato disponibile.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	: Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.
-----------------------	------------------------------------------------------------------

- 12.2 **Persistenza e degradabilità** : Nessun dato disponibile.
12.3 **Potenziale di bioaccumulo** : Nessun dato disponibile.
12.4 **Mobilità nel suolo** : Nessun dato disponibile.
12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** : Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non necessaria/non effettuata.
12.6 **Altri effetti avversi** : Nessun dato disponibile.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Il materiale dovrebbe essere recuperato per essere riciclato laddove possibile. Scarti e residui di questo materiale devono essere smaltiti secondo la legislazione vigente e le competenti Autorità per la Regolamentazione dei Rifiuti(DLgs 152/2006 e norm.collegata).
Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE):
Smaltimento prodotto indurito: 08 04 10 (adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09)
Smaltimento prodotto non indurito: 08 04 14 (fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13)
Il codice(i) indicato(i) è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice più adeguato, sulla base dell'uso effettivo del prodotto, eventuali alterazioni o contaminazioni.
- Contenitori contaminati : Svuotare completamente l'imballaggio dopo l'uso e smaltire i contenitori contaminati come prodotto inutilizzato.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 **Numero ONU** : ----
14.2 **Nome di spedizione dell'ONU** : ADR/RID: Merci non pericolose
IMDG: Not dangerous goods
IATA: Not dangerous goods
14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** : ----
14.4 **Gruppo d'imballaggio** : ----
14.5 **Pericoli per l'ambiente** : ----
14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : Nessun dato disponibile.
14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC** : Non applicabile.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o**

la miscela

Legislazione specifica

Autorizzazioni : Non richieste.

Lista SVHC : Il prodotto NON contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

Restrizioni all'uso : Nessuna.

Categoria Seveso III : Nessuna.
Dir. 2012/18/EU

Altri Regolamenti EU : il prodotto NON contiene una sostanza dannosa per l'ozono, né una sostanza POP (Persistent Organic Pollutant).

Regolamenti nazionali: Classe tedesca di stoccaggio 10-13 (TRGS 510)

Legislazione generale

1. Regolamento n.1272/2008/CE o CLP;
2. Regolamento n.1907/2006/CE denominato REACH e Regolamento n. 830/2015/CE.
3. Direttive 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE, 90/679/CE, 93/88/CE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE e 2004/40/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro;
4. Direttive n. 80/1107/CE, n. 82/605/CE, n. 83/477/CE, n. 86/188/CE e n. 88/642/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro;
5. Direttive 96/61/CE, 2000/60/CE, 91/156/CE, 91/689/CE, 94/62/CE, 84/360/CE, 94/63/CE, 1999/13/CE, 1999/32/CE, 93/12/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE in materia ambientale;
6. ADR ed. 2015
7. European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail – RID (UNECE)
8. IMDG Code - 2016 Edition (Amdt.37) (IMO)
9. Dangerous Goods Regulation 56th edition (IATA)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Per questo prodotto non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica.

16 ALTRE INFORMAZIONI**Revisione del 30/09/2016**

: Revisione generale per aggiornamento al regolamento EU 830/2015.

AcronimiPBT Persistente, bioaccumulabile e tossica
vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile**Fonti di dati**

ECHA European Chemical Agency

Avvertenze generali relative alla redazione del documento

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle migliori conoscenze a disposizione della nostra Società. I riferimenti ai rischi connessi all'impiego del prodotto ed alle sue caratteristiche intrinseche, così come a norme legislative ed a fonti bibliografiche, non possono essere ritenuti di tipo esaustivo. L'utilizzatore deve valutare ogni ulteriore rischio che possa derivare dalle modalità e dalle condizioni d'uso del prodotto.

SPEEDY MIX

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE,
830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 7 di 7
REV: 0
data: 30/09/2016
stampato: 07/10/2016
