

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 1/10

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto:	Cemento Vipafix E <b>Altri mezzi di identificazione:</b> 472005
1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:	Adesivo per la giunzione di nastri trasportatori e materiali aderenti come gomma, legno e tessuti utilizzando il metodo a freddo. <b>Restrizioni specifiche d'uso:</b> Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle consigliate in questa sezione. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto.
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	Vipal Europe S.L. <b>Indirizzo:</b> - V - España. <b>Telefono:</b> +34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt <b>E-mail:</b> sales.eu@vipal.com
1.4. Numero telefonico di emergenza:	+34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008.

liquidi infiammabili - Categoria 2;  
Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2;  
Gravi danni oculari/irritazione oculare - Categoria 2;  
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Categoria 3 - Narcotico È Categoria 3 - Respiratorio;  
Pericoloso per l'ambiente acquatico - Cronico - Categoria 2.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:



Parola di avvertimento: PERICOLO

Frase di pericolo: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Raccomandazioni precauzionali: **PREVENZIONE:**  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.  
P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.  
P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.  
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 2/10

## RISPOSTA ALL'EMERGENZA:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.  
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P321 Trattamento specifico.  
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

## MAGAZZINAGGIO:

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.

## DISPOSIZIONE:

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non presenta altri pericoli.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.1. Sostanze** Non applicabile

**3.2. Miscele** Cemento Vipafix E

Ingredienti o impurità che contribuiscono al pericolo:

Identificatore del prodotto	CE/CAS	Classificazione secondo il Regolamento n° 1272/2008	Limiti di concentrazione specifici (allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008)	% dell'intervallo di concentrazione e
Methyl ethyl ketone	201-159-0 78-93-3	Eye irrit. 2 (H319); Flam. Liq. 2 (H225); STOT SE 3 (H336); STOT SE 3 (H335); DL <sub>50</sub> Orale (ratti): 2900 mg/kg; DL <sub>50</sub> Dermico: > 5000 mg/kg;	Non elencato.	37,62 - 56,42

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 3/10

Naphtha (petroleum), full-range straight-run	265-042-6 64741-42-0	Skin Irrit. 2 (H315); Muta. 1B (H340); Carc. 1B (H350); Repr. 2 (H361); Asp. Tox. 1 (H304); Flam. Liq. 1 (H224); Aquatic Chronic 2 (H411); STOT SE 3 (H336); DL <sub>50</sub> Orale (ratti): > 5000 mg/kg; DL <sub>50</sub> Dermico: > 2000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Vapori (ratti, 4H): > 20 mg/L; M = 1.	Non elencato.	22,82 - 34,24
Zinc oxide	215-222-5 1314-13-2	Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410); DL <sub>50</sub> Orale: > 5000 mg/kg; DL <sub>50</sub> Dermico (ratti): > 5000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Polveri e nebbie (ratti, 4H): > 5 mg/L; M = 10.	Non elencato.	0,74 - 1,12

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la vittima all'aria aperta e mantenerla in una posizione che non ostacoli la respirazione. In caso di malessere rivolgersi ad un CENTRO DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA o ad un medico. Porta questo documento.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle esposta con una quantità di acqua sufficiente per rimuovere il prodotto. Rimuovere e isolare gli indumenti e le scarpe contaminati. In caso di irritazione cutanea: consultare un medico. Porta questo documento.
Contatto visivo:	Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle se è facile e continuare a risciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare un medico. Porta questo documento.
Ingestione:	Lavare la bocca della vittima con abbondante acqua. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona priva di sensi. In caso di malessere rivolgersi ad un CENTRO DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA o ad un medico. Porta questo documento.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:	Provoca irritazione cutanea con arrossamento, dolore e secchezza. Provoca grave irritazione oculare con arrossamento e dolore. Può provocare sonnolenza o vertigini, può causare nausea e vertigini. Può irritare le vie respiratorie, può causare starnuti e tosse.
----------	--

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

Trattamento:	Evitare il contatto con il prodotto quando si aiuta la vittima. Se necessario, il trattamento sintomatico dovrebbe includere soprattutto misure di supporto come la correzione dei disturbi idroelettrolitici e metabolici e l'assistenza respiratoria. In caso di contatto con la pelle, non strofinare la zona interessata.
--------------	---

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 4/10

5.1. Mezzi di estinzione:	Idoneo: Compatibile con qualsiasi mezzo estinguente.
5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	La combustione del materiale o del suo imballaggio può formare gas irritanti e tossici come monossido e biossido di carbonio. Molto pericoloso se esposto a calore eccessivo o ad altre fonti di ignizione come: scintille, fiamme libere o fiamme di fiammiferi e sigarette, operazioni di saldatura, fiamme pilota e motori elettrici. Può accumulare carica statica a causa del flusso o dell'agitazione. I vapori provenienti dal prodotto riscaldato possono incendiarsi a causa delle scariche statiche. I vapori sono più densi dell'aria e tendono ad accumularsi in aree basse o confinate come i tombini e gli scantinati. Può percorrere grandi distanze provocando il ritiro della fiamma o nuovi incendi sia in ambienti aperti che confinati. I contenitori possono esplodere se riscaldati.
5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Se il carico è coinvolto in un incendio, isolare ed evacuare l'area entro un raggio minimo di 800 metri. Indossare un autorespiratore a pressione positiva (SCBA) e indumenti protettivi completi. I contenitori e i serbatoi coinvolti nell'incendio devono essere raffreddati con acqua nebulizzata.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	<b>Per il personale dei servizi non di emergenza:</b> Isolare la perdita da fonti di ignizione. Tenere le persone non autorizzate lontane dall'area. Arrestare la perdita se è possibile farlo senza rischi. Evitare scintille o fiamme. Non fumare. Non toccare i contenitori danneggiati o il prodotto versato senza indossare indumenti adeguati. Evitare l'esposizione al prodotto. Resta in un posto sicuro, con il vento alle spalle. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come descritto nella sezione 8. <b>Per il personale di pronto intervento:</b> Indossare DPI completi con occhiali di sicurezza, guanti di sicurezza, indumenti protettivi adeguati e scarpe chiuse. In caso di perdita, dove l'esposizione è elevata, si consiglia di utilizzare un'adeguata maschera di protezione respiratoria.
6.2. Precauzioni ambientali:	Evitare che il prodotto versato raggiunga corsi d'acqua e sistemi fognari.
6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	Utilizzare acqua nebulizzata per ridurre la dispersione del vapore. Utilizzare barriere naturali o di contenimento delle fuoriuscite. Raccogliere il prodotto fuoriuscito e riporlo negli appositi contenitori. Assorbire il prodotto rimanente con sabbia asciutta, terra, vermiculite o altro materiale inerte. Riporre il prodotto adsorbito in appositi contenitori e trasferirli in un luogo sicuro. Utilizzare strumenti antiscintilla per raccogliere il prodotto assorbito. Tutte le apparecchiature utilizzate nella movimentazione devono essere dotate di messa a terra elettrica. Per lo smaltimento definitivo procedere come da Sezione 13 del presente documento.
6.4. Riferimento ad altre sezioni:	Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:	Manipolare in un'area ben ventilata o con un sistema generale di ventilazione/aspirazione locale. Evitare la formazione di vapori e nebbie. La manipolazione del prodotto può provocare un accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le fonti di accensione devono essere estinte dalle aree durante l'uso. Utilizzare procedure di messa a terra adeguate. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come descritto nella sezione 8. Evitare il contatto con materiali incompatibili. Lavarsi accuratamente le mani e il viso dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, bere, fumare o usare il bagno. Gli indumenti contaminati devono essere cambiati e lavati prima del riutilizzo. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone di ristorazione.
7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare. Tenere il contenitore chiuso. Non è necessaria alcuna aggiunta di stabilizzanti e antiossidanti per garantire la durabilità. Tenere lontano da materiali incompatibili. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. Non fumare. Tieni il contenitore chiuso ermeticamente. Mettere a terra la nave portacontainer e il ricevitore del prodotto

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 5/10

durante i trasferimenti. Utilizzare solo strumenti antiscintilla. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature elettriche, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione.

Materiali di imballaggio idonei: Simile alla confezione originale.

Materiali di imballaggio inadeguati: Non sono noti materiali non idonei.

7.3. Usi finali particolari: Adesivo per la giunzione di nastri trasportatori e materiali aderenti come gomma, legno e tessuti utilizzando il metodo a freddo. **Restrizioni specifiche d'uso:** Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle consigliate in questa sezione. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale: I valori seguenti sono applicabili per gli ambienti di lavoro.

- Methyl ethyl ketone:

EU - OEL - TWA: 200 ppm (600 mg/m<sup>3</sup>);

EU - OEL - STEL: 300 ppm (900 mg/m<sup>3</sup>);

ACGIH - TLV - TWA: 200 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 300 ppm;

- Zinc oxide:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> (R);

ACGIH - TLV - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> (R).

R: Particolato respirabile.

Indicatori biologici:

- Methyl ethyl ketone:

ACGIH - BEI: Determinante: metil etil chetone nelle urine. Orario di campionamento: Fine del turno.

Indice: 2 mg/l. Notazione: nn.

Ns: Il determinante non è specifico, poiché si osserva anche dopo l'esposizione ad altre sostanze chimiche.

Altri limiti e valori:

- Methyl ethyl ketone:

IDLH (NIOSH, 2010): 3000 ppm.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di controllo ingegneristico: Si consiglia una valutazione del rischio per definire le misure di controllo tecnico necessarie per eliminare o ridurre al minimo il rischio. Queste misure aiutano a ridurre l'esposizione al prodotto. Mantenere le concentrazioni atmosferiche dei costituenti del materiale al di sotto dei limiti di esposizione professionale indicati.

Protezione degli occhi/del viso: Occhiali protettivi completamente chiusi.

Protezione della pelle e del corpo: Indumenti impermeabili o indumenti protettivi resistenti chimicamente al prodotto. Guanti in nitrile.

Protezione del respiro: Maschera semifacciale con filtro per vapori organici.

Pericoli termici: Non presenta rischi termici.

Controllo dell'esposizione ambientale: Vedere la Sezione 6 per informazioni sull'esposizione ambientale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## SCHEMA DI SICUREZZA

Prodotto: Cemento Vipafix E

Revisione: 01 Data: 22/08/2024 Pagina: 6/10

Aspetto:	Liquido viscoso beige.
Odore e soglia olfattiva:	Caratteristica.
Soglia dell'odore:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Punto di fusione/punto di congelamento:	-86 °C.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di temperatura di ebollizione:	65 IL 125 °C.
Limite di infiammabilità o esplosività:	Infiammabile.
Limite inferiore/superiore di infiammabilità o esplosività:	Più alto: 12,6 % È Metter il fondo a: 1,5 %.
punto d'infiammabilità:	-35 °C - Vaso chiuso.
Temperatura di autoaccensione:	- <u>Methyl ethyl ketone</u> : 475 °C.
temperatura di decomposizione:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
pH:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Viscosità:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Solubilità:	Immiscibile in acqua.
Coefficiente di ripartizione - n-ottanolo/acqua:	- <u>Methyl ethyl ketone</u> : log $K_{ow}$ : 0,29.
Pressione del vapore:	- <u>Methyl ethyl ketone</u> : 105 hPa IL 20 °C.
Densità del vapore:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Densità relativa:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

**9.2. Altre informazioni**

Informazioni relative alle classi di pericolo fisico:	A causa della mancanza di informazioni, i dati non sono disponibili per il prodotto.
Altre funzionalità di sicurezza:	Densità assoluta: 0,83 IL 0,85 g/cm <sup>3</sup> . Viscosità dinamica: 2610 IL 3110 cP (2,61 IL 3,11 Pa.s).

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

10.1. Reattività:	Non è prevista reattività in condizioni normali di temperatura e pressione.
10.2. Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali di temperatura e pressione.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose:	Non sono note reazioni pericolose al prodotto.

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01 Data: 22/08/2024 Pagina: 7/10

10.4. Condizioni da evitare:	Alte temperature. Fonti di accensione. Contatto con materiali incompatibili.
10.5. Materiali incompatibili:	Acidi inorganici, agenti ossidanti, alcali, alluminio, gomma clorurata, idrogeno, magnesio, monossido di carbonio, oli, perossido di idrogeno, triclorometano È triossido di cromo.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta:	Prodotto non classificato come altamente tossico. ETAm Dermico: > 5000 mg/kg. ETAm Vapori (4H): > 20 mg/L. ETAm Orale: > 5000 mg/kg. ETAm Polveri e nebbie (4H): > 5 mg/L.
Corrosione/irritazione della pelle:	Provoca irritazione cutanea con arrossamento, dolore e secchezza.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:	Provoca grave irritazione oculare con arrossamento e dolore.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non è prevista la presentazione sensibilizzazione respiratoria o cutanea.
mutazione cellule germinali:	Non valutato per mutazione cellule germinali.
Cancerogenicità:	Non valutato per cancerogenicità.
Tossicità riproduttiva:	Non valutato per tossicità riproduttiva.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):	Può provocare sonnolenza o vertigini, può 'causare nausea È vertigini. Può irritare le vie respiratorie, può 'causare starnuti È tosse.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):	Non si prevede che presenti tossicità specifica per organi bersaglio in seguito a esposizione ripetuta.
Rischio di aspirazione:	Non si prevede che presenti un pericolo in caso di aspirazione.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:	Non sono previste proprietà di disturbo del sistema endocrino.
Altre informazioni:	Non applicabile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Informazioni riguardanti il: - <u>Naphtha (petroleum), full-range straight-run</u> : NOEC ( <i>Daphnia magna</i> , 21 d): > 1 mg/L; NOEC ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h): 0,5 mg/L; EC <sub>150</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h): 3,1 mg/L; EC <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48 h): 4,5 mg/L;
------------------	--

# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 8/10

CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): 8,2 mg/L.  
 - Zinc oxide:  
 LC<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h): 0,046 mg/L;  
 NOEC (*Oncorhynchus mykiss*, 30d): 0,058 mg/L;  
 NOEC (*Daphnia magna*, 21d): 0,058 mg/L;  
 EC<sub>50</sub> (*Ceriodaphnia dubia*, 48 h): 0,147 - 0,228 mg/L;  
 CL<sub>50</sub> (*Danio rerio*, 96 h): 0,330 - 0,760 mg/L.

12.2. Persistenza e degradabilità: Non è prevista la presentazione persistenza e degradabilità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Ha un alto potenziale di bioaccumulo negli organismi acquatici.  
 Informazioni riguardanti il:  
 - Naphtha (petroleum), full-range straight-run:  
 BCF: 0,4 IL 6280  
 log *K*<sub>ow</sub>: 1,99 IL 18,02 (calcolato).

12.4. Mobilità nel suolo: Non determinato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non sono disponibili risultati PBT e vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Non sono previste proprietà di disturbo del sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi: Non sono noti altri effetti ambientali.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:** Deve essere smaltito come rifiuto in conformità con le normative locali. Il trattamento e lo smaltimento devono essere valutati per ogni specifico prodotto.  
 Conservare il prodotto rimanente nei suoi contenitori originali e adeguatamente chiusi. Lo smaltimento deve essere effettuato come stabilito per il prodotto.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Normative nazionali ed internazionali

**Terrestre:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - ADR.

**Ferrovia:** COTIF - Convenzione sui trasporti internazionali per ferrovia: line tab bullet Appendice C: RID - Regolamento sul trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose.

**Via navigabile:** IMO - Organizzazione marittima internazionale:  
 •Codice IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

**Vie navigabili interne:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - ADN.

**Aria:** IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo:  
 •DGR - Regolamento sulle merci pericolose.

### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Terrestre:	Ferrovia:	Via navigabile:	Vie navigabili interne:	Aria:
1133	1133	1133	1133	1133

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Terrestre:	Ferrovia:	Via navigabile:	Vie navigabili interne:	Aria:



# SCHEDA DI SICUREZZA

**Prodotto:** Cemento Vipafix E

Revisione: 01 Data: 22/08/2024 Pagina: 9/10

ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Terrestre:	Ferrovia:	Via navigabile:	Vie navigabili interne:	Aria:
3	3	3	3	3

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio:

Terrestre:	Ferrovia:	Via navigabile:	Vie navigabili interne:	Aria:
II	II	II	II	II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente:

Terrestre:	Ferrovia:	Via navigabile:	Vie navigabili interne:	Aria:
Il prodotto è considerato pericoloso per l'ambiente per il trasporto terrestre.	Il prodotto è considerato pericoloso per l'ambiente nel trasporto ferroviario.	Il prodotto è considerato un inquinante marino.	Il prodotto è considerato pericoloso per l'ambiente per il trasporto per vie navigabili interne.	Il prodotto è considerato pericoloso per l'ambiente per il trasporto aereo.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non applicabile.

Trasporto marittimo: EmS: F-E,S-D.

14.7. Trasporto

marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Vedi regolamenti:

• Organizzazione marittima internazionale: MARPOL: Articoli, protocolli, allegati, interpretazioni unificate della Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi, 1973, come modificato dal relativo protocollo del 1978, edizione consolidata. IMO, Londra, 2006.

• Organizzazione marittima internazionale: Codice IBC: codice internazionale per la costruzione e le attrezzature per il trasporto marittimo di sostanze chimiche pericolose alla rinfusa: con standard e linee guida pertinenti al codice. IMO, Londra, 2007.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:	Regolamento 689/2008 (esportazione e importazione di prodotti pericolosi). Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008. Convenzione sulla sicurezza nell'uso delle sostanze chimiche sul lavoro (Convenzione 170) - Organizzazione internazionale del lavoro, 1990. <b>TSCA:</b> certifichiamo che tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario attivo TSCA.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica:	Non disponibile.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Questo documento è stato preparato sulla base delle attuali conoscenze sulla corretta manipolazione del prodotto e in normali condizioni d'uso, in conformità con l'applicazione specificata sulla confezione. Qualsiasi altro utilizzo del prodotto che comporti la loro combinazione con altri prodotti, e l'utilizzo in forme diverse da quelle indicate, è responsabilità dell'utente. Avverte che la manipolazione di qualsiasi sostanza chimica richiede la conoscenza preventiva dei suoi pericoli per l'utente. Negli ambienti di lavoro spetta all'azienda utilizzatrice del prodotto promuovere la formazione dei propri collaboratori sui possibili rischi derivanti dall'esposizione alla sostanza chimica.

**Testi delle frasi di pericolo (H) menzionate nella sezione 3:**

## SCHEMA DI SICUREZZA

Prodotto: Cemento Vipafix E

Revisione: 01

Data: 22/08/2024

Pagina: 10/10

H224 Liquido e vapori altamente infiammabili;  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;  
H340 Può provocare alterazioni genetiche;  
H350 Può provocare il cancro;  
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto;  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici;  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Cambia controllo:

Versione	Data di produzione	I cambiamenti
01	22/08/2024	Viscosità dinamica

## Sottotitoli e abbreviazioni:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi);  
BCF - Bioconcentration factor (Fattore di bioconcentrazione);  
BEI - Biological Exposure Index (Indice di esposizione biologica);  
CAS - Chemical Abstracts Service (Servizio di Chemical Abstracts);  
EC<sub>50</sub>- Effective concentration of substance that causes 50 % of the maximum response (Concentrazione effettiva della sostanza che provoca il 50% della risposta massima);  
ECr<sub>50</sub>- Effective concentration which results in a 50% reduction in growth rate (Concentrazione efficace che si traduce in una riduzione del 50% del tasso di crescita);  
IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Immediatamente pericoloso per la vita o la salute);  
K<sub>ow</sub>- Octanol-water partition coefficient (Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua);  
LC<sub>50</sub>- Lethal Concentration 50% (Concentrazione letale 50%);  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro);  
NOEC - No Observed Effect Concentration (Nessun effetto osservato sulla concentrazione);  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico);  
STEL - Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine);  
TLV - Threshold Limit Value (Valore limite);  
TWA - Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo);  
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (Molto persistente e molto bioaccumulabile).

## Riferimenti bibliografici:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.