

**Vinil****SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione prodotto : Vinil  
Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)  
Tipo di prodotto REACH : Miscela

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1 Usi pertinenti identificati**

Adesivo

**1.2.2 Usi sconsigliati**

Non si conoscono usi sconsigliati

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore della scheda di dati di sicurezza**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☎ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Fabbricante del prodotto**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☎ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

**2.2. Elementi dell'etichetta****Informazioni supplementari**

EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; miscela di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3. Altri pericoli**

Non si conoscono altri pericoli

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile

**3.2. Miscele****SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Misure generali:**

In caso di malessere consultare un medico.

**Inalazione:**

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

# Vinil

## **Contatto con la pelle:**

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

## **Contatto con gli occhi:**

Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

## **Ingestione:**

Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico in caso di malessere.

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

### **4.2.1 Sintomi acuti**

#### **Inalazione:**

Non si conoscono effetti cronici.

#### **Contatto con la pelle:**

Non si conoscono effetti cronici.

#### **Contatto con gli occhi:**

Non si conoscono effetti cronici.

#### **Ingestione:**

Non si conoscono effetti cronici.

### **4.2.2 Sintomi ritardati**

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

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

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua spruzzata. Schiuma polivalente. Polvere BC. Anidride carbonica.

#### **5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:**

Non si conoscono mezzi di estinzione da evitare.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio: eventuale liberazione di gas/vapori tossici/corrosivi.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **5.3.1 Istruzioni:**

Raffreddare con acqua gli imballaggi chiusi esposti al fuoco.

#### **5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Non usare fiamme libere.

#### **6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente**

Vedere sezione 8.2

#### **6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente**

Guanti protettivi. Indumenti protettivi.

#### Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Raccogliere prodotto che si libera. Limitare l'evaporazione. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Osservare igiene stretta. Conservare il recipiente ben chiuso.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:**

Data della pubblicazione: 2017-04-14

# Vinil

Temperatura di stoccaggio: > 5 °C. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Proteggere dal gelo. Conforme alla regolamentazione. Tempo di stoccaggio mass.: 1 anno/i.

## 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore.

## 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Plastiche.

## 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

## 7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Esposizione professionale

##### a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

##### b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

#### 8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.4 Valori DNEL/PNEC

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

#### 8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene stretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

##### a) Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria non richiesta in condizioni normali.

##### b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

##### c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione a mascherina.

##### d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi. Protezione della testa/del collo.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	Liquido
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile
Colore	Bianco
Dimensione particelle	Non applicabile (liquido)
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Non infiammabile
Log Kow	Non applicabile (miscela)
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Solubilità	Acqua ; dispersibile
Densità relativa	1.1 ; 23 °C

Data della pubblicazione: 2017-04-14

# Vinil

Punto di decomposizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
pH	4.5

## 9.2. Altre informazioni

Densità assoluta	1100 kg/m <sup>3</sup> ; 23 °C
------------------	--------------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Risultati del test

#### Tossicità acuta

##### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

##### Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione

##### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

##### Conclusione

Non classificato come irritante per la cute

Non classificato come irritante per gli occhi

Non classificato come irritante per le vie respiratorie

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

##### Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per la cute

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

#### Tossicità specifica per organi bersaglio

##### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

##### Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

#### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

##### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Data della pubblicazione: 2017-04-14

# Vinil

## Mutagenicità (in vivo)

### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

## Cancerogenicità

### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusione

Non classificato come cancerogeno

## Tossicità per la riproduzione

### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

## Tossicità altri effetti

### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

## Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### Vinil

Eruzione cutanea/infiammazione.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Vinil

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione della miscela si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Vinil

#### Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile (miscela)			

#### Conclusione

In base ai valori numerici disponibili, non può essere tratta una conclusione univoca

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità dei componenti

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Vinil

#### Gas fluorurati a effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014)

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

#### Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

Data della pubblicazione: 2017-04-14

# Vinil

## Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1 Normative relative ai rifiuti

##### Unione europea

Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014.

Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

08 04 10 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

#### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Riciclare/riutilizzare. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

#### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

##### Unione europea

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 02 (imballaggi in plastica).

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Strada (ADR), Ferroviario (RID), Vie navigabili interne (ADN), Mare (IMDG/IMSBC), Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. Numero ONU

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

Numero d'identificazione del pericolo	
Classe	
Codice di classificazione	

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
-------------------------------------------	----

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	
--------------------------------------------	--

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV	Rimarko
	Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Belgio

##### Vinil

Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Paesi Bassi

##### Vinil

Waterbezwaarlijkheid	B (4)
----------------------	-------

#### Legislazione nazionale Francia

##### Vinil

Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Germania

##### Vinil

WGK	1: Classificazione inquinante dell'acqua basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) del 27 luglio 2005 (Anhang 4)
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Legislazione nazionale UK

##### Vinil

Nessun dato disponibile

Data della pubblicazione: 2017-04-14

# Vinil

## Altri dati pertinenti

Vinil

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

(*)	CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG
CE50	Concentrazione Efficace 50 %
CL50	Concentrazione Letale 50 %
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)
DL50	Dose Letale 50 %
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OCSE	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	Persistente, Bioaccumulabile & Tossico
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. La presente scheda di sicurezza è stata elaborata per essere utilizzata nell'Unione europea, in Svizzera, Islanda, Norvegia e Lichtenstein. Può essere consultata in altri paesi, dove tuttavia prevarrà la legislazione locale riguardante l'elaborazione di schede di sicurezza. È obbligo dell'utilizzatore verificare e applicare tale legislazione locale. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Data della pubblicazione: 2017-04-14