

Silicone edilizia**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto:**

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

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

Agente sigillante

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
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

24/24 ore : +32 14 58 45 45 (BIG) (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese)
Per informazioni urgenti rivolgersi a (+39) 02.6610.1029 Centro Antiveleni Milano Niguarda, Milano Italia

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:****2.1.1 Classificazione secondo Regolamento CE N. 1272/2008**

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

2.1.2 Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE

Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE

2.2 Elementi dell'etichetta:**Etichette secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (CLP)**

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

Informazioni supplementari

EUH208 Contiene 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Etichette secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)

Non classificato come pericoloso secondo Direttiva 67/548/CEE e/o Direttiva 1999/45/CE
Contiene: 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli:**CLP**

Contiene tracce di una sostanza (possibilmente) dannosa per la fertilità

Silicone edilizia

DSD/DPD

Può provocare una reazione allergica

Contiene tracce di una sostanza (possibilmente) dannosa per la fertilità

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Nome (REACH numero di registrazione)	N. CAS N. CE	Conc. (C)	Classificazione secondo DSD/DPD	Classificazione secondo CLP	Nota	Osservazione
idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (01-2119457735-29)		C>25 %	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)	UVCB

(1) Testo completo delle frasi R e H: vedere sezione 16

(2) Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

(10) Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

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.

Contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. L'uso di sapone è permesso. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. 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:

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA: Pelle secca. Screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi:

Non si conoscono effetti cronici.

Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

4.3 Indicazione della 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:

Schiuma polivalente. Polvere ABC. 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:

Per combustione liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

5.3.1 Istruzioni:

Nessuna istruzione specifica per l'estinzione richiesta.

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

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

2 / 11

Silicone edilizia

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. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con una soluzione saponata. 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. Evitare ogni contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conservare in luogo asciutto. Conservare a temperatura ambiente normale. 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:

Materiale sintetico.

7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

7.3 Usi finali specifici:

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.

Paesi Bassi

Olienevel (minerale olie)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	5 mg/m ³	Valore limite di esposizione professionale pubblica
---------------------------	---	---------------------	---

Belgio

Huiles minérales (brouillards)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	5 mg/m ³	
	Valore del tempo ridotto	10 mg/m ³	

USA (TLV-ACGIH)

Mineral oil, pure, highly and severely refined	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	5 mg/m ³ (I)	TLV - Adopted Value; I: Inhalable fraction
--	---	-------------------------	--

b) Valori limite biologici nazionali

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

8.1.2 Metodi di campionamento

Nome prodotto	Test	Numero
---------------	------	--------

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

3 / 11

Silicone edilizia

Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 128
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 178SG

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

PNEC

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Compartimenti	Valore	Osservazione
Orale	17 g/kg alimentazione	

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. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Evitare ogni contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Ventilazione insufficiente: usare apparecchio respiratorio.

b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione.

d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi.

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	Pasta
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile
Colore	Il colore dipende dalla composizione
Dimensione particelle	Nessun dato disponibile
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Difficilmente combustibile
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	> 120 °C
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Solubilità	acqua ; insolubile
Densità relativa	0.97
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	Nessun dato disponibile

Pericoli fisici

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

4 / 11

Silicone edilizia

Nessuna classe di pericolo fisico

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica estrapolata	>30 secondi ; 4 mm
Densità assoluta	970 kg/m ³

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

A temperatura > punto di infiammabilità: rischio di incendio superiore. 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:

Per combustione liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Determinazione di valore
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	>5000 mg/kg bw		Ratto	Maschio/femmina	Valore sperimentale
Dermale	DL50	Equivalente all'OCSE 402	>3160 mg/kg bw	24 ore	Coniglio	Maschio/femmina	Valore sperimentale
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	>5266 mg/m ³ aria	4 ore	Ratto	Maschio/femmina	Read-across

La classificazione della miscela si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Bassa tossicità acuta per via cutanea

Bassa tossicità acuta per via orale

Bassa tossicità acuta per via inalatoria

Corrosione/irritazione

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore
Occhi	Non irritante	OCSE 405	24 ore	1; 24; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale
Dermale	Non irritante	OCSE 404	4 ore	1; 24; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale

La valutazione si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Non classificato come irritante per la cute

Non classificato come irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Silicone edilizia

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Genere	Determinazione di valore
Dermale	Non sensibilizzante	Equivalente all'OCSE 406			Cavia	Maschio/femmina	Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

Non classificato come sensibilizzante per la cute

Tossicità specifica per organi bersaglio

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Determinazione di valore
Orale	NOAEL	Equivalente all'OCSE 408	>5000 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschio/femmina	Read-across
Dermale	NOAEL	Equivalente all'OCSE 411	>495 mg/kg/g		Nessun effetto	13 settimane (quotidiano, 5 giorni/settimana)	Ratto	Maschio/femmina	Read-across
Inalazione (vapori)	NOAEC	Equivalente all'OCSE 413	10186 mg/m ³ aria		Nessun effetto	13 settimane (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto	Maschio/femmina	Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	Equivalente all'OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)		Valore sperimentale
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	Equivalente all'OCSE 476	Topo (cellule di linfoma L5178Y)		Read-across
Negativo	Equivalente all'OCSE 473	Ovario di criceto cinese (CHO)		Read-across

Mutagenicità (in vivo)

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	Genere	Organo	Determinazione di valore
Negativo	Equivalente all'OCSE 483	8 settimane (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Topo	Maschile		Read-across
Negativo	Equivalente all'OCSE 475		Ratto	Maschio/femmina		Read-across
Negativo	Equivalente all'OCSE 474	24, 48, 72 ore	Topo	Maschio/femmina		Read-across

Cancerogenicità

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Tossicità per la riproduzione

Silicone edilizia

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

6 / 11

Silicone edilizia

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL	OCSE 414	>1000 mg/kg bw/giorno	30 giorno/giorni	Ratto	Femminile	Nessun effetto		Valore sperimentale
Effetti sulla fertilità	NOAEL (P)	Equivalente all'OCSE 415	>3000 mg/kg bw/giorno	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschile	Nessun effetto		Read-across
	NOAEL (P)	Equivalente all'OCSE 415	>1500 mg/kg bw/giorno	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Femminile	Nessun effetto		Read-across
	NOAEL (F1)	Equivalente all'OCSE 415	750 mg/kg bw/giorno	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschio/femmina	Nessun effetto		Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusioni CMR

- Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo
- Non classificato come mutagenico o genotossico
- Non classificato come cancerogeno

Tossicità altri effetti

Silicone edilizia

- Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela
- La classificazione della miscela si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusioni

- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA O RIPETUTA: Eruzione cutanea/infiammazione.

11.1.2 Altri dati

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

TLV - Carcinogenicità	A4
	A4
IARC - classificazione	3 (Some petroleum solvents)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Silicone edilizia

- Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela
- La classificazione della miscela si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusioni

- Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri della Direttiva 1999/45/CE
- Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

12.2 Persistenza e degradabilità:

- Nessun dato sperimentale del/dei componente/-i disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Log Kow

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

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Nessun dato disponibile			

Conclusioni

- Nessun dato sperimentale del/dei componente/-i disponibile

12.4 Mobilità nel suolo:

- Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità dei componenti della miscela

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

7 / 11

Silicone edilizia

Non si può pronunciare sulla questione se i componenti soddisfano o meno i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) N. 1907/2006 poiché i relativi dati sono insufficienti.

12.6 Altri effetti avversi:

Silicone edilizia

Potenziale di riscaldamento globale (GWP)

Nessuno dei componenti noti è incluso nell'elenco delle sostanze che possono contribuire all'effetto di serra (Regolamento (CE) n. 842/2006)

Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1272/2008 e 1005/2009)

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

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 pertinenti che corrispondono all'uso previsto.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

13.1.1 Normative relative ai rifiuti

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

08 04 10 (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 EURAL. Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

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

15 01 02 (imballaggi in plastica).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Strada (ADR)

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 d'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	

Ferroviario (RID)

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 d'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:

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

8 / 11

Silicone edilizia

Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

Vie navigabili interne (ADN)

14.1 Numero ONU:

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

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe	
Codice di classificazione	

14.4 Gruppo d'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	

Mare (IMDG)

14.1 Numero ONU:

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

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe	
--------	--

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Inquinamento marino	-
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 73/78 e il codice IBC:

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

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:

Classe	
--------	--

14.4 Gruppo d'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	
Trasporto passeggeri e merci: quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Legislazione europea:

REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Le sostanze o le miscele liquide ritenute pericolose in base alle definizioni di cui alla direttiva 67/548/CEE e alla direttiva 1999/54/CE.	1. Non sono ammesse: — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi. 2. Gli articoli non conformi al
---	---	--

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

9 / 11

Silicone edilizia

paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se: — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1° dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1° dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1° dicembre 2010.6. Entro il 1° giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1° dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.»

Composti organici volatili (COV)
0 %

Prodotti fitosanitari - ingrediente elencato

Contiene componente/-i incluso/-i nel Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011

Legislazione nazionale

- Paesi Bassi

Waterbestendigheidsklasse	11
Identificazione dei rifiuti (Paesi Bassi)	LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 03

- Germania

WGK	1 Classificazione inquinante dell'acqua basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) del 27 luglio 2005 (Anhang 4)	
TA-Luft	idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	TA-Luft Klasse 5.2.5

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni in base alla classificazione secondo CLP

Testo integrali di eventuali frasi R indicati nelle sezioni 2 e 3:

- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

Testo integrali di eventuali frasi H indicati nelle sezioni 2 e 3:

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

Sostanze PBT = sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

DSD Dangerous Substance Directive - Direttiva delle Sostanze Pericolose

DPD Dangerous Preparation Directive - Direttiva dei Preparati Pericolosi

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

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. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

10 / 11

Silicone edilizia

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.

SOLIDATI

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2008-06-04

Data della revisione: 2013-05-16

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 46302

11 / 11