secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017 Data di revisione: 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014 1.10 16.10.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Codice prodotto : 03295303

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Agenti adesivi, leganti

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società DOW ITALIA DIVISIONE COMMERCIALE S.R.L.

> VIA ALBANI 65 **20148 MILANO**

ITALY

Telefono : (31) 115 67 2626

Indirizzo email della persona : SDSQuestion@dow.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiama: 0034 9775 43620

ta urgente attivo 24 ore su 24

In caso di emergenze locali

: +39 335 6979115

contattare

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione

allergica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Silicone elastomero

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Ottametilciclotetrasilossano	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,25 - < 1
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	64359-81-5 264-843-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre

attenzione alla propria protezione ed utilizzare

l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se

sussiste un potenziale rischio di esposizione.

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Chiamare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

sapone e molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Chiamare un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.

Chiamare un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Ossidi di carbonio Ossido di silicio Formaldeide

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente inerte.

Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo

scopo.

Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni

concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale : Usare solo con ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e

di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione

dell'esposizione sul posto di lavoro

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Misure di igiene : Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di

sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli

indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare

rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Queste precauzioni sono indicate per la movimentazione a

temperatura ambiente. L'impiego a temperature elevate o per

applicazioni di aerosol/spray può richiedere precauzioni

aggiuntive.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Ottametilciclotetras ilossano	556-67-2	TWA	10 ppm	US WEEL

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Ottametilciclotetrasilo ssano	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	73 mg/m³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	73 mg/m³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	73 mg/m³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	73 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	13 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	13 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	13 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	13 mg/m³

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	3,7 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	3,7 mg/kg
		lungo termine	p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
Ottametilciclotetrasilossano	Acqua dolce	0,00044 mg/l
	Acqua di mare	0,000044 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,64 mg/kg
	Sedimento marino	0,064 mg/kg
	Suolo	0,13 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	> 10 mg/l
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Acqua dolce	0,034 µgr/l
	Sedimento di acqua dolce	0,41 mg/kg
	Sedimento marino	0,0034 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	0,064 mg/l
	Suolo	0,062 mg/kg
	Orale (Avvelenamento secondario)	4,49 mg/kg cibo
	Acqua di mare	0,0068 µgr/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

La lavorazione potrebbe portare alla formazione di composti pericolosi (vedere sezione 10). Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :

Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici

deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni

particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi

le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui

dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale

o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.

Filtro tipo : Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : pasta

Colore : incolore

Odore : Acido acetico

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.

Non applicabile

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Metodo: vaso chiuso

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non classificato come infiammabile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1,02

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Peso Molecolare : Nessun dato disponibile

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

La sostanza o la miscela non è classificata come

autoriscaldante.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : L'utilizzo di temperature elevate può portare alla formazione di

composti altamente pericolosi.

Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata. Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione a

temperature elevate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017 Data di revisione: 1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica : Formaldeide

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie Contatto con la pelle

probabili di esposizione Ingestione

Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): > 4.800 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto): 2975 ppm Tempo di esposizione: 4 h inalazione

Atmosfera test: vapore

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tossicità acuta per via

DL50 (Su coniglio): > 2.5 ml/kg

cutanea Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): 1.636 mg/kg

Tossicità acuta per CL50 (Ratto): 0,26 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h inalazione Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

Tossicità acuta per via Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg

cutanea Metodo: Giudizio competente

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data ultima edizione: 06.09.2017 Data di revisione: Numero SDS: 1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Risultato: Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi

Osservazioni: Basato sulla corrosività cutanea.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tipo di test: Buehler Test

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tipo di test: Maximisation Test Specie: Porcellino d'India Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Tipo di test: Maximisation Test

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Specie: Porcellino d'India

Risultato: positivo

Valutazione: Probabilità o prove di alto tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tipo di test: Mutageneticità (mammiferi: saggio citogenetico in

vitro)

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tipo di test: Saggio in vitro dello scambio di cromatidi fratelli in

cellule di mammiferi Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule

germinali) (in vivo) Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)

Sintomi: Effetti sulla fertilità.

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio di tossicità per lo sviluppo prenatale

(teratogenicità) Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore) Sintomi: Nessun effetto sullo sviluppo fetale. Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità, sulla base di esperimenti su animali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Via di esposizione: Ingestione

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di

100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Via di esposizione: inalazione (vapore)

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 1

mg/l/6h/g o inferiori.

Via di esposizione: Contatto con la pelle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 200 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Via di esposizione: Ingestione

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di

100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore) Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Contatto con la pelle Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Specie: Ratto NOAEL: 20 mg/kg LOAEL: 100 mg/kg

Modalità d'applicazione: Ingestione Tempo di esposizione: 28 Giorni

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Ulteriori informazioni

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Osservazioni: I risultati di uno studio di 2 anni sull'esposizione ripetuta all'inalazione di vapori da parte di ratti di octametilciclotetrasilossano (D4), indicano effetti (adenomi uterini benigni) sull'utero di animali femminili. Questi effetti si sono evidenziati solo all'esposizione alla dose più alta (700 ppm). Ad oggi gli studi non hanno dimostrato se questi effetti avvengono tramite pathway rilevanti per l'uomo. Esposizioni ripetute di ratti al D4 hanno evidenziato un accumulo di protoporfirina nel fegato. Senza la conoscenza sul meccanismo specifico che porta all'accumulo di protoporfirina, la rilevanza di tale evidenza per l'uomo rimane sconosciuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Data ultima edizione: 06.09.2017 Versione Data di revisione: Numero SDS: 1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Tossicità per i pesci CL50 (Cyprinodon variegatus): > 0,0063 mg/l

Tempo di esposizione: 336 h

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Mysidopsis bahia): > 0,0091 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

0,022 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: >= 0.0044 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali. Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: >= 0.0079 mg/lTempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Osservazioni: Sulla base di dati sperimentali. Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,0027 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0052 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,077 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

100

Tossicità per i micro-

organismi

CE50: > 5,7 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017 Data di revisione: 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014 1.10 16.10.2017

Tossicità per i pesci NOEC: 0,00056 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 97 d

: 10

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,00063 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 3,7 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 69,3 - 144 h

> (24,6 °C) pH: 7

Metodo: OECD TG 111

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

: Risultato: degradabile rapidamente Biodegradabilità

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Bioaccumulazione Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 12.400

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 6,48 (25,1 °C)

ottanolo/acqua

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Bioaccumulazione Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 750

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,8

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Ottametilciclotetrasilossano:

Valutazione : Osservazioni: Octametilciclotetrasilossano (D4) è conforme ai

criteri dell'attuale Allegato REACh XIII per PBT e vPvB. In Canada, il D4 è stato valutato e dichiarato conforme ai criteri del PiT. Comunque, il D4 non possiede similarità con altre sostanze PBT/vPvB conosciute. Il valore dell'evidenza scientifica derivante da studi sul campo, mostra che il D4 non è bioincrementato in catene alimentari acquatiche e terrestri. Il D4 si degrada nell'aria tramite una reazione naturale con radicali idrossido nell'atmosfera. Qualsiasi D4 che non si degrada in aria con i radicali idrossido non si depositerà

nell'acqua, nel terreno o in organismi viventi.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente

specificato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

: Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti

organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Per gli acquisti da entità giuridiche della Dow Chemical in UE,

tutti gli ingredienti sono attualmente pre/registrati o esenti secondo il regolamento REACH. Far riferimento alla sezione 1 per gli usi raccomandati. Per gli acquisti da da entità giuridiche della Dow Chemical non-UE, con intenzione di

esportare nel SEE, contattare il rappresentante/ufficio locale

della DC.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H330 : Letale se inalato.

H361f : Sospettato di nuocere alla fertilità. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

US WEEL : USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

US WEEL / TWA : Media ponderata in base al tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DOWSIL™ 784 Silicone Sealant Clear

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.09.2017
1.10 16.10.2017 675283-00011 Data della prima edizione: 27.10.2014

Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

IT / IT