

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Data di revisione: 27.11.2018

N. del materiale: BO5730005

Pagina 2 di 6

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Monossido di carbonio, Chloridrogeno (HCl)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Nessuna durante la normale lavorazione.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Tenere lontana/e/o/i da: ossidanti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Data di revisione: 27.11.2018

N. del materiale: BO5730005

Pagina 3 di 6

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,6 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,2 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	2,6 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta	dermico	sistemico	0,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,7 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,1 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,1 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	0,7 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	dermico	sistemico	0,1 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale	Valore	
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Acqua dolce	0,36 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	2,4 mg/l	
Acqua di mare	0,036 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce	1,3 mg/kg	
Sedimento marino	0,13 mg/kg	
Suolo	0,055 mg/kg	

8.2. Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Misure generali di protezione ed igiene

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Protezioni per occhi/volto

Non richiesto

Protezione delle mani

guanti di lattice.

Protezione della pelle

occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione respiratoria

Non richiesto

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta
 Colore: grigio chiaro

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Data di revisione: 27.11.2018

N. del materiale: BO5730005

Pagina 4 di 6

Odore: caratteristico

Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico
Proprietà esplosive

Non esplosivo

Temperatura di autoaccensione

non auto-infiammabile

Densità (a 20 °C):

 1,6 g/cm³

Idrosolubilità:

insolubile

Solubilità in altri solventi

miscibile con la maggior parte dei solventi organici

9.2. Altre informazioni
SEZIONE 10: stabilità e reattività
10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici. (Monossido di carbonio, Chloroidrogeno (HCl))

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	per via orale	DL50 mg/kg	7120	Ratto	OCSE 401
	dermico	DL50 mg/kg	3259	Coniglio	OCSE 402
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	16,8 mg/l	Ratto	OCSE 403
	per inalazione aerosol	ATE	1,5 mg/l		

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Data di revisione: 27.11.2018

N. del materiale: BO5730005

Pagina 5 di 6

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	28,1	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OCSE 211

12.2. Persistenza e degradabilità

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	OECD 301F	51 %	28		

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Informazioni sull'eliminazione

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Evitare la dispersione nell'ambiente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
Trasporto stradale (ADR/RID)
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Data di revisione: 27.11.2018

N. del materiale: BO5730005

Pagina 6 di 6

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto per nave (IMDG)	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.5. Pericoli per l'ambiente	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:	no

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2004/42/CE (VOC): < 2,6%
< 41,8 g/l

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H332	Nocivo se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)