

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lucidante per vetri VELOX Polisan 2

Data di revisione: 07.12.2017

N. del materiale: BO5007903

Pagina 2 di 4

Mezzi di estinzione idonei

 Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

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
Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

nessuna restrizione

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
Valori limite per l'esposizione (VME/VLE)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
-	Fluorures inorganiques (exprimé en fluor) (poussières inhalables)	-	1		VME 8 h	
		-	4		VLE courte durée	
56-81-5	Glycérine (poussières inhalables)	-	50		VME 8 h	
		-	100		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
-	Composés fluorés inorganiques	Fluorures	4 mg/l	U	b

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

Evitare il contatto con gli occhi.

occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lucidante per vetri VELOX Polisan 2

Data di revisione: 07.12.2017

N. del materiale: BO5007903

Pagina 3 di 4

Protezione delle mani

Evitare il contatto con la pelle.

Usare guanti adatti.

Butil gomma elastica

Tenere presente che le informazioni date dal produttore riguardo la permeabilità e i tempi di penetrazione, le condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto)

Protezione della pelle

Non richiesto

Protezione respiratoria

Non richiesto

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	beige
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico

Idrosolubilità:	mescolabile parzialmente
-----------------	--------------------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività
10.1. Reattività

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

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
68188-85-2	Rare earth flourides				
	per via orale	ATE mg/kg	500		
	dermico	ATE mg/kg	1100		
	per inalazione vapore	ATE	11 mg/l		
	per inalazione aerosol	ATE	1,5 mg/l		

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lucidante per vetri VELOX Polisan 2

Data di revisione: 07.12.2017

N. del materiale: BO5007903

Pagina 4 di 4

Trasporti/Dati ulteriori

Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale****SEZIONE 16: altre informazioni****Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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