

EG-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



EG-FICHE DE SECURITE

EG-SCHEDA DI SICUREZZA

secondo 91/155/CEE

1 Identificazione del preparato e della società

1.1 Prodotto:

1.2 Impiego tipico:

1.3 Responsabile dell'immissione sul mercato:

1.4 Numero telefonico per chiamate urgenti:

CLASSIC PLUS

detergente vetri concentrato, brillantate ed antistatico

BLM di Crepaz Johann

Via Siemens, 19 39100 BOLZANO

0471/051640 - 335/5245500

2 Composizione/ informazione sugli ingredienti

5-15% Alcool isopropilico

CAS 67-83-0

EINECS 603-003-00-0

Simbolo: F

Frasj R: 11 Facilmente infiammabile

3 Identificazione dei pericoli

Facilmente infiammabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 CONTATTO CON LA PELLE:

4.2 CONTATTO CON GLI OCCHI:

4.3 DOPO INALAZIONE VAPORI:

4.4 DOPO INGESTIONE:

Lavarsi con acqua

Risciacquare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua e consultare il medico se il disturbo persiste. Allontanare il soggetto dalla zona inquinata e praticare la respirazione artificiale. Non far bene e non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

5 Misure antincendio

5.1 ESTINTORI RACCOMANDATI:

5.2 ESTINTORI VIETATI:

5.3 MEZZI DI PROTEZIONE:

CO 2 - schiuma a secco - acqua nebulizzata - sabbia

Nessuno in particolare

Mezzi di protezione delle vie respiratorie

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 PRECAUZIONI INDIVIDUALI:

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Usuali per prodotti chimici (vedi anche paragrafi 7 e 8)

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Contenere ed assorbire le perdite con materiale inerte (tipo sabbia). Raccogliere il prodotto fuoriuscito in contenitori adatti per l'eventuale riutilizzo o eliminazione.

Lavare con acqua la zona interessata.

7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 PRECAUZIONI PER MANIPOLAZIONE:	Evitare le cariche elettrostatiche.
7.2 CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:	Usuali per prodotti chimici ad una temperatura compresa fra 5 e 40°C.
7.3 MATERIALI COMPATIBILI:	Recipienti in plastica, acciaio, metallo rivestito in plastica.
7.4 MATERIALI INCOMPATIBILI:	Sostanze ossidanti.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 PROTEZIONE RESPIRATORIA:	Nessuna
8.2 PROTEZIONE DELLE MANI:	Guanti in gomma.
8.3 PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	Occhiali di sicurezza.
8.4 PROTEZIONE DELLA PELLE:	Grembiule.

9 Proprietà fisiche e chimiche

ASPETTO:	Liquido
ODORE:	Caratteristico
COLORE:	Rosa opaco
pH SOLUZIONE 5%:	8 - 10
INFIAMMABILITÀ:	non infiammabile
SOLUBILITÀ - IDROSOLUBILITÀ a 20° C:	Totale
LIPOSOLUBILITÀ:	NO
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE:	> 100 °C
TEMPERATURA DI CONGELAMENTO:	0 °C

10 Stabilità e reattività

10.1 CONDIZIONI DA EVITARE:	Puo' reagire a contatto con forti ossidanti.
10.2 REAZIONI PERICOLOSE:	Nessuna in particolare.
10.3 PERICOLI DA DECOMPOSIZIONE:	Ossido di carbonio, altri gas.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 VIE DI PENETRAZIONE:	Ingestione, contatto
11.2 DL ₅₀ ORALE (RATTO):	> 2000 mg/kg.
11.3 IRRITAZIONE CUTANEA:	Il contatto prolungato puo' provocare irritazione.
11.4 IRRITAZIONE OCULARE:	Irritante
Valore limite di soglia TLV:	Non previsti.

12 Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere eccessivamente il prodotto nell'ambiente.	
12.1 BIODEGRADABILITÀ:	90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13 Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile.	
13.1 AVVIARE:	Ad impianti di smaltimento autorizzati.
13.2 Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali (DPR del 10/09/82 N. 915 e L. 475/78)	previa verificadelle disposizioni locali.

14 Informazioni sul trasporto

Prodotto non pericoloso ai fini del trasporto

ADR/RID:

Non regolamentato

IMDG:

Non regolamentato

15 Informazioni sulla regolamentazione

DM 28/01/92 (Classificazione ed etichettatura),

il preparato è da considerare:

SIMBOLI:

PRODOTTO NON PERICOLOSO

FRASI R:

Nessuno

FRASI S:

Nessuno

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 7 Conservare il recipiente ben chiuso

S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare

S 28 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

L. 319/78 e successivi agglomerati: Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l. Riferito ai tensioattivi.

16 Altre informazioni

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è informativo, non costituiscono garanzia e non sostituiscono il medico. Nessuna responsabilità è attribuibile inoltre alla SIWI Italia & C. Sas per danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

BLM des Cropaž Johann
Via Simeone Birsen, 10 39100 Bozen-Bolzano
Tel. 0471-051640 Fax 0471-051641

EMERGENZE (8.00-18.00)
0471-051640
dallo ore 18.00: 335-5245500

Rielaborato il: 22.02.2001
i punti variati sono contrassegnati con (*)