

DATA FOGLIO DELLA SICUREZZA DI MATERIALE

Schede Informative in Materia di Sicurezza come da direttiva 91/155/CEE



Giorno-emesso: 17-04-2003
 MSDS Ref. No.: SDSCMS-422
 Giorno- Riveduto: 17-04-2003
 Numero Della Revisione: New MSDS

1. COMPANY IDENTIFICATION

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Glass Cleaner Concentrate
CODICE DEL PRODOTTO: CMS-422
NOME FORMULAZIONE PRODOTTO: Glass Cleaner Concentrate
NOME GENERICO: Glass Cleaner

FABBRICANTE

BELLINI S.r.l, Via A. Volta, 102 - 06087
 Ponte S. Giovanni - PG - Italy
 Telefono: +39/075597291
 Telefax: +39/0755976763
TRASPORTO: 1 214 631-4000

24 ORE NUMERI DI TELEFONO D' EMERGENZA**TELEFONO D' EMERGENZA:** 1 214 631-4000**2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE DEGLI INGREDIENTI**

Nome Chimico	Peso%	CAS#	EINECS#
Propan-2-ol (isopropyl alcohol)	10 - 20	67-63-0	200-661-7

ECC SIMBOLO DELL' ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE**COMMENTI:** (1) F/Xi R11-36-67**3. PERICOLO IDENTIFICAZIONE****EMERGENZA****PREOCCUPAZIONI:** Vapore infiammabile.**POTENZIALI EFFETTI DI SALUTE****OCCHI:** EMERGENZA - Moderatamente irritante agli occhi.**PELLE:** Prolungato o ripetuto contatto puo risultare nel sgrassamento e essicante della pelle quale puo risultare nella irritazione della pelle e dermatite (crusione cutanea).**INGESTIONE:** Nocivo se inghiottito.**INALAZIONE:** Prolungato ispirazione puo essere nocivo.**DICHIARAZIONE SULL'ORGANO BERSAGLIO:** non testato**FORMULAZIONE DI CANCRO:** non testato**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO****OCCHI:** Immediatamente lavare l' occhio con abbondanza d' acqua. Ottenere assistenza medica, se irritazione persiste.**PELLE:** Lavare con il sapone e l'acqua. Ottenere assistenza medica se l'irritazione sviluppa o persiste.**INGESTIONE:** Non indurre il vomito. Dare latte o acqua. Ottenere assistenza medica. Attento evacuazione del stomaco dal medico.**INALAZIONE:** Rimuovere all' aria fresca. Se non sta respirando, dare respirazione artificiale. Se respirazione e difficile, dare l'

ossigeno. Ottenere assistenza medica.

5. MISURE D' ANTINCENDINO

PUNTO D' INFIAMMABILITÀ E METODO: - 28°e TCC

LIMITI INFIAMMABILI: Not Available

PERICOLI GENERALI: Brucera se coinvolto nel incendio.

MEZZI D' ESTINGUENDO: Usare alcol schiuma, anidride carbonica, o l' acqua spruazzatore quando antincendio coinvolgendo questo materiale.

PERICOLOSI PRODOTTI DI COMBUSTIONI: Può bruciare nel incendio, rilasciando i vapori tossici.

PERICOLOSO D' ESPLOSIONE: non disponibile

TEMPERATURA DELL' AUTOACCENSIONE: non disponibile

LIMITI D' INFIAMMABILITÀ: non disponibile

SCARICO DI SENSIBILE STATICO: non disponibile

SENSIBILITÀ A URTO: non disponibile

6. ACCIDENTALE MISURE DI RILASCIO

PICCOLO SPARGIMENTO: Assorbire il liquido e lavare la superficie con il detergente ed l' acqua.

GRANDE SPARGIMENTO: Evitare l' acqua scorrgente nella fognatura e fossa quale guida al corso d' acqua.

7. MANEGGIO E MAGAZZINAGGIO

PROCEDURE GENERALI: Conservare fuori della portata dei bambini.

MANEGGIO: Tenere lontano dal sorgente di accensione.

IMMAGAZZINARE: Mettere in un recipiente be chiuso.

PERICOLO DELL' ACCUMULAZIONE ELETTROSTATICO: non disponibile

8. CONTROLLI DELLE ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

ORIENTAMENTI D' ESPOSIZIONE:

OSHA PERICOLI COMPONENTI (29 CFR 1910.1200)

	LIMITAZIONE PER L' ESPOSIZIONE						
	OSHA PEL		ACGIH TLV		FORNITORE DEL		
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan-2-ol (isopropyl alcohol)	TWA	400	980	400	983		
	STEL			500	1230		

CONTROLLO DEL INGEGNERIA: La ventilazione sarebbe sufficiente per controllare i livelli sostenuti dall' aria.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO PERSONALE

OCCHI E FACCIA: Portare gli occhiali di sicurezza con visiera protettiva per il canto della faccia (occhiali di protezione) e una visiera protettiva.

PELLE: Guanti di protezione in nitrilico

RESPIRATORIO: Il programma della protezione respiratoria quale incontra OSHA 1910.134 e ANSI Z88.2 devono essere seguite

ogni volta che le condizioni al posto di lavoro autorizzano uso del respiratorio.

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO: Abbigliamento di protezione

9. LE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ODORE: Caratteristico

COLORE: Rosa

PH: ~8 to 10

SOLUBILITÀ NEL ACQUA: 100%

DENSITÀ RELATIVA: ~1 gm/ml

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI PER EVITARE: Evitare alte temperature.

STABILITÀ: Stabile.

11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICO

ACUTO

OCCHI: non disponibile

CUTANEA LD₅₀: non disponibile

ASSORBIMENTO CUTANEO: non disponibile

ORALE LD₅₀: non disponibile

INALAZIONE LC₅₀: non disponibile

EFFETTI DEGLI OCCHI: non disponibile

EFFETTI DELLA PELLE: non disponibile

SENSIBILIZZAZIONE: non disponibile

MUTAGENICO: non disponibile

EFFETTI SULLA RIPRODUZIONE: non disponibile

12. INFORMAZIONE ECOLOGICA

DATA D' AMBIENTE: non disponibile

INFORMAZIONE ECOTOSSICOLOGICO: non disponibile

13. CONSIDERAZIONI DEL DISPOSIZIONE

METODO DI DISPOSIZIONE: Osservare le normative locali

14. INFORMAZIONE DI TRASPORTO

ARIA (ICAO/IATA)

NOME DELLA SPEDIZIONE: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINING ISOPROPANOL)

Classe/divisione pericolo primario: 3

NUMERO UN/NA: 1993

GRUPPO D' IMBALLAGGIO: III

RECIPIENTE (IMO/IMDG)**NOME DELLA SPEDIZIONE:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINING ISOPROPANOL)

Classe/divisione pericolo primario: 3

NUMERO UN/NA: 1993

GRUPPO D' IMBALLAGGIO: III

NOTA IMDG: EmS-no: 3-07

TRASPORTI EUROPEI:

ADR/RID CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO: 3

ADR/RID NUMERO DI ARTICOLO: 31c

15. INFORMAZIONE DI REGULATIONE**COMUNITÀ EUROPEA****ECC SIMBOLO DELL' ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE**

Simbolo: Non utilizzabile

Conservare fuori della portata dei bambini.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

NORMATIVA COMUNITÀ EUROPEA:

Frase R:

R10 Infiammabile

COMMENTI GENERALI: Etichettatura merce regolamento pericolosa incl. direttive da CEE (67/548/CEE and 1999/45/CEE)

16. INFORMAZIONE DI REGULATIONE**PREPARED BY:** Barry Brown**REVISIONE DEL SOMMARIO** New MSDS**DENUNCIA DI UN PRODUTTORE:** Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.**COMMENTI:** Legenda:

F Infiammabile

Xi Irritante

Xn Nocivo

R11 Facilmente infiammabile

R22 Nocivo per ingestione

R36 Irritante per gli occhi

R37 Irritante per le vie respiratorie

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione