

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Identificazione della sostanza o del preparato:

Denominazione del prodotto: Colla Liquida "COCCOINA"

Codice commerciale: art. 684 – 688 – 680 – 681

Utilizzazione della sostanza o del preparato:

Colla liquida per ufficio

Identificazione della società

BALMA, CAPODURI & C s.p.a.

Via Thomas A. Edison, 4

27058 Voghera (PV) – Italia

Telefono (0383) 21.20.12

Telefax (0383) 41.16.4

e-mail info@zenithbc.com

Numero telefonico di chiamata urgente

Telefono (0383) 21.20.12

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Classificazione di pericolosità: non pericoloso
- Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto: non classificato - prodotto non pericoloso.
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: nessuno
- Natura dei rischi specifici (frasi R): nessuna
- Consigli di prudenza (frasi S): nessuna
- Disposizioni nazionali: nessuna
- Classe di pericolosità per le acque: generalmente non pericoloso.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione: miscela delle seguenti sostanze:

		Conc. (%)	Simbolo	Frasi R	Frasi H	Pittogramma CLP/GHS
Acqua	CAS#: 7732-18-5 EINECS#: 231-791-2 RTECS#: / Annex I Index#: /	80-85%	/	/	/	/
Metanolo	CAS#: 67-56-1 EINECS#: 200-659-6 RTECS#: / Annex I Index#: /	<0,15%	F T	11 23/24/25, 39/23/24/25	H 225 H 331 H 311 H 301 H 370	
Acido acetico	CAS#: 25213-24-5 EINECS#: /(^) RTECS#: / Annex I Index#: /	< 15%	n.c	n.c	n.c	/
Glicerina	CAS#: 56-81-5 EINECS#: 200-289-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	5 %	/	/	/	/
Acido 4-	CAS#: 99-76-3	0,28 %	Xi	36/37/38	n.d.	n.d.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi

cod.1017266-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)

Vers.2

Revisione 10.11.2010

Pag. 1 di 5

		Conc. (%)	Simbolo	FraSI R	FraSI H	Pittogramma CLP/GHS
idrossibenzoico metil estere	EINECS#: 202-785-7 RTECS#: / Annex I Index#: /					
Benzaldeide	CAS#: 100-52-7 EINECS#: 202-860-4 RTECS#: / Annex I Index#: 602-012-00-5	0,14%	Xn	22	H 302	
Gomma arabica	CAS#: 9000-01-5 EINECS#: 232-519-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,02%	/	/	/	/

(°) non classificato da "European Inventory of Existing Commercial Substances" (EINECS)

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici
- Contatto con la pelle: Lavare con acqua corrente ed eventualmente con sapone le aree del corpo che sono venute in contatto con il prodotto.
- Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti; consultare un medico
- Ingestione: consultare il medico
- Indicazioni per il medico: mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Informazioni generali: Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.
- Mezzi si estinzione idonei: CO₂, polvere, schiume o getto d'acqua
- Rischi specifici: legati alla combustione, evitare di respirare i fumi
- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Informazioni generali:
- Misure cautelari rivolte alle persone: non sono richiesti provvedimenti particolari
- Misure cautelari rivolte all'ambiente: non sono richiesti provvedimenti particolari
- Metodi di pulitura e assorbimento: Asportare il materiale e seguire le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza.
- Ulteriori indicazioni: non vengono emesse sostanze pericolose.
Per informazioni relative alla manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo, vedere capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento, vedere capitolo 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione
 - Indicazioni per la manipolazione sicura: non sono richiesti provvedimenti particolari
- Stoccaggio
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Freschi e adeguatamente areati. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore
 - Indicazioni sullo stoccaggio misto: non necessario

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Valori limite d'esposizione
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

	TLV - ACGIH	note
Metanolo	260 mg/m ³	
Glicerina	10 mg/m ³	(1)

(1) Per polveri e aerosol

- Controlli dell'esposizione
 - Controllo dell'esposizione professionale:
 - > Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima della pausa e alla fine del lavoro.
 - > Maschera protettiva: non necessario
 - > Guanti protettivi: non necessario
 - > Occhiali protettivi: non necessario
 - > Tuta protettiva: non necessario
 - Controllo dell'esposizione ambientale: non applicabile

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto: liquido incolore, odore di mandorle
- Temperatura di ebollizione: > 100°C
- Temperatura di congelamento: non applicabile
- Punto infiammabilità: non applicabile
- Densità (20°): 1,08 g/cm³
- Solubilità in acqua (20°C): debolmente solubile
- Ph: 6,3
- Limiti di esplosività in aria: prodotto non esplosivo

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Decomposizione termica: il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme
- Sostanze da evitare: nessuna, con un corretto immagazzinamento e manipolazione
- Reazioni pericolose: nessuna
- Prodotti di decomposizione pericolosi: se sottoposto a temperature particolarmente elevate (>200°C) può produrre acetaldeide, crotonaldeide, acetone e altri prodotti sconosciuti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. INFORMAZIONI DI CARATTERE ECOLOGICO

- Informazioni ecologiche: non disponibili
- Effetti tossici per l'ambiente: Il prodotto è da considerarsi inquinante dell'acqua. Bisogna evitare che raggiunga il terreno, le acque reflue e le acque sotterranee.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine): nessuna in particolare
- Classe ADR/RID-GGVS/E: non applicabile
- Trasporto marittimo IMDG: nessuna in particolare
- Classe IMDG: non applicabile
- Marine pollutant: No
- Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: nessuna in particolare
- Classe ICAO/IATA: non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CE: questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e smi.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto.

- Testo del/i codice/i H e frase/i R menzionati in sezione 3:
Pittogramma



Indicazioni di pericolo

H 225	liquido e vapori facilmente infiammabili
H 301	tossico se ingerito
H 302	nocivo se ingerito

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi

cod.1017266-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)

Vers.2
Revisione 10.11.2010
Pag. 4 di 5

H 311 tossico per contatto con la pelle
H 331 tossico se inalato
H 370 provoca danni agli organi

Simbolo/i di pericolo

T tossico
Xn nocivo
Xi irritante
F infiammabile

Frase "R"

R 11 facilmente infiammabile
R 22 nocivo per ingestione
R 23/24/25 tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione
R 39/23/24/25 tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione
R36/37/38 irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Fonti:

- Dir. 67/548/CEE e successive modifiche ad adeguamenti.
 - Dir. 1999/45/CE e successive modifiche e integrazioni.
 - Regolamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH
 - Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP e successive modifiche.
 - Regolamento 453/2010 recante modifica del regolamento (Ce) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Reach)
 - Regolamento 790/2009/CEE recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
 - Globally Harmonized System, GHS
 - D.Lgs. 81/08 e successive modifiche
-