

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Identificazione della sostanza o del preparato:

Denominazione del prodotto: "Pasta adesiva bianca "COCCOINA"

Codice commerciale: art. 603-607-608-609-610-615

Utilizzazione della sostanza o del preparato:

Colla solida 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	Frase R	Frase H	Pittogramma CLP/GHS
Acqua	CAS#: 7732-18-5 EINECS#: 231-791-2 RTECS#: / Annex I Index#: /	55-60%	/	/	/	/
Miscela di destrine da fecola di patate	CAS#: 9004-53-9 EINECS#: 232-675-4 RTECS#: / Annex I Index#: /	35-40%	/	/	/	/
Glicole monopropilenico	CAS#: 57-55-6 EINECS#: 200-338-0 RTECS#: / Annex I Index#: /	1,46%	/	/	/	/
Glicerina	CAS#: 56-81-5 EINECS#: 200-289-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,88%	/	/	/	/

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi

cod.1017265-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)

Vers.2
Revisione 10.11.2010
Pag. 1 di 6

		Conc. (%)	Simbolo	Frase R	Frase H	Pittogramma CLP/GHS
D-glucitolo (soluzione al 70%)	CAS#: 68425-17-2 EINECS#: 270-337-8 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,59%	/	/	/	/
Miscela 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6]	CAS#: 55965-84-9 EINECS#: / RTECS#: / Annex I Index#: /	< 0,0015%	T C N	23/24/25 34,43 50,53	H 331 H 311 H 301 H 314 H 317 H 400 H 410	
Acido 4-idrossibenzoico metil estere	CAS#: 99-76-3 EINECS#: 202-785-7 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,30 %	Xi	36/37/38	n.d.	n.d.
Benzaldeide	CAS#: 100-52-7 EINECS#: 202-860-4 RTECS#: / Annex I Index#: 602-012-00-5	0,09%	Xn	22	H 302	
Tetraborato di sodio	CAS#: 1303-96-4 EINECS#: 215-540-4 RTECS#: / Annex I Index#: 005-011-00-4	0,08%	T	60,61	H 360 H 319	
Fluoruro di sodio	CAS#: 7681-49-4 EINECS#: 231-667-8 RTECS#: / Annex I Index#: 009-004-00-7	0,02%	T Xi	25 36/38,32	H 301 H 319 H 315 EUH 032	
Gomma arabica	CAS#: 9000-01-5 EINECS#: 232-519-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,01%	/	/	/	/
Sodio Idrato	CAS#: 1310-73-2 EINECS#: 215-185-5 RTECS#: / Annex I Index#: 011-002-00-6	0,002%	C	35	H 314	

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi

cod.1017265-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)

Vers.2

Revisione 10.11.2010

Pag. 2 di 6

5. MISURE ANTINCENDIO

- Informazioni generali: Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.
- Mezzi di 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 RILASCIO 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
Miscela (5 cloro-2 metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one)	0,05 mg/m ³	/
Tetaborato di sodio	2 mg/m ³	/
Fluoruro di sodio	2,5 mg/m ³	(1)
Idrossido di sodio	2 mg/m ³	
Glicerina	10 mg/m ³	(2)

(1) TLV-STEL Valore limite di esposizione a breve termine

(2) 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
- o *Controllo dell'esposizione ambientale:* non applicabile

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- *Aspetto:* solido bianco, odore di mandorle
- *Temperatura di ebollizione:* > 100°C
- *Temperatura di congelamento:* non applicabile
- *Punto infiammabilità:* non applicabile
- *Densità (20°):* 1,18 g/cm³
- *Solubilità in acqua (20°C):* solubile
- *Ph:* 6,9
- *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:* nessuno con un corretto immagazzinamento e manipolazione

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 ECOLOGICHE

- *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-GGVSE: 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 301	tossico se ingerito
H 302	nocivo se ingerito
H 311	tossico per contatto con la pelle
H 314	provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari
H 315	provoca irritazione cutanea
H 317	può provocare una reazione allergica cutanea
H 319	provoca grave irritazione oculare
H 331	tossico se inalato
H 360	può nuocere alla fertilità o al feto
H 400	molto tossico per gli organismi acquatici
H 410	molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 032	a contatto con acidi libera gas molto tossici

Simbolo/i di pericolo

T	tossico
Xn	nocivo
Xi	irritante
C	corrosivo
N	nocivo per l'ambiente

Fraasi "R"

R22	nocivo per ingestione
R23/24/25	tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi

cod.1017265-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)

Vers.2
Revisione 10.11.2010
Pag. 5 di 6

R25	tossico per ingestione
R32	a contatto con acidi libera gas molto tossici
R34	provoca ustioni
R35	provoca gravi ustioni
R36/38	irritante per gli occhi e per la pelle
R36/37/38	irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
R43	può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R60	può ridurre la fertilità
R61	può danneggiare i bambini non ancora nati
R50	altamente tossico per gli organismi acquatici
R53	può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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
-