

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE**

**Identificazione della sostanza o del preparato:**

Denominazione del prodotto: Colla in stick "COCCOINA"

Codice commerciale: art. 641 (10 g)- art. 642 (20 g)- art. 644 (40 g)

**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	Frasi R	Frasi H	Pittogramma CLP/GHS
Acqua	CAS#: 7732-18-5 EINECS#: 231-791-2 RTECS#: / Annex I Index#: /	58-71%	/	/	/	/
Polivinilpirrolidone	CAS#: 9003-39-8 EINECS#: / RTECS#: / Annex I Index#: /	17-24%	/	/	/	/
Polietilenglicole	CAS#: 25322-68-3 EINECS#: 500-038-2 RTECS#: / Annex I Index#: /	5-10%	/	/	/	/
Glicerina	CAS#: 56-81-5 EINECS#: 200-289-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	2,5 %	/	/	/	/

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**




*ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi*

*cod.1017267-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l.- Casanova Lonati(PV)*

Vers.2

Revisione 10.11.2010

Pag. 1 di 6

		Conc. (%)	Simbolo	Frasi R	Frasi H	Pittogramma CLP/GHS
D-glucitolo (soluzione al 70%)	CAS#: 68425-17-2 EINECS#:270-337-8 RTECS#: / Annex I Index#: /	2,5%	/	/	/	/
Sodio oleato	CAS#: 143-19-1 EINECS#:205-591-0 RTECS#: / Annex I Index#: /	2-5%	/	/	/	/
Sodio stearato	CAS#: 822-16-2 EINECS#:212-490-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	2-5%	/	/	/	/
2,4,7,9-Tetrametil- dec-5- ine-4,7-diolo, etossilato	CAS#: 9014-85-1 EINECS#:500-022-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,5%	Xi	36 52/53	n.d.	n.d.
Polyethylene monoundeciletere	CAS#: 34398-01-1 EINECS#: 500-084-3 RTECS#: / Annex I Index#: /	< 0,25%	Xn, Xi	22,41	n.d.	n.d.
Benzaldeide	CAS#: 100-52-7 EINECS#: 202-860-4 RTECS#: / Annex I Index#: 605-012-00-5	< 0,25%	Xn	22	H302	
2,2',2''-(esaidro-1,3, triazin-1,3,5-triil) trietanolo	CAS#: 4719-04-4 EINECS#:225-208-0 RTECS#: / Annex I Index#: 613-114-00-6	0,09%	Xn	22,43	H 302 H 317	
1-ossido di piridin- 1-tiolo, sale di sodio	CAS#: 3811-73-2 EINECS#:223-296-5 RTECS#: / Annex I Index#: /	<0,002%	Xn N	20/21/22 36/38 50	n.d.	n.d.
4-cloro-3 metilfenolo sale sodico	CAS#: 15733-22-9 EINECS#: 239-825-8 RTECS#: / Annex I Index#: /	0,074%	Xn C	21/22 34	n.d.	n.d.
Idrossido di sodio	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 PRIMO 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 di estinzione idonei: CO<sub>2</sub>, 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 MAGAZZINAGGIO

- 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. CONTROLLI PER L'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

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

	TLV - ACGIH	note
Idrossido di sodio	2 mg/m <sup>3</sup>	/
Glicerina	10 mg/m <sup>3</sup>	(1)
1-ossido di piridin-1-tiolo, sale di sodio	10 mg/m <sup>3</sup>	(2)
Idrossido di sodio	2 mg/m <sup>3</sup>	/

- (1) Per polveri e aerosol  
(2) limite AGW TRGS 900

- 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. PROPRIETA' 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/cm<sup>3</sup>
- *Solubilità in acqua (20°C):* solubile
- *Ph:* 9,5
- *Limiti di esplosività in aria :* prodotto non esplosivo

---

## **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

- *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**

In base allo stato attuale delle nostre conoscenze non sono stati riscontrati effetti fisiologici pericolosi.

---

## **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 o a incenerimento in condizioni controllate. 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 TOSSICOLOGICHE

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 302	nocivo se ingerito
H 314	provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari
H 317	può provocare una reazione allergica cutanea

Simbolo/i di pericolo

Xn	nocivo
Xi	irritante
C	corrosivo
N	nocivo per l'ambiente

Frase "R"

R21/22	nocivo per inalazione e contatto con la pelle
R22	nocivo per ingestione
R20/21/21	nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione
R34	provoca ustioni
R35	provoca gravi ustioni
R36	irritante per gli occhi
R36/38	irritante per gli occhi e per la pelle
R41	rischio di gravi lesioni oculari
R43	può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R50	altamente tossico per gli organismi acquatici
R52/53	nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

*ai sensi del Regolamento 1907/2006 e smi*

*cod.1017267-001 rilasciata da LAB-ANALYSIS s.r.l. - Casanova Lonati(PV)*

Vers.2

Revisione 10.11.2010

Pag. 5 di 6

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
-