



SCHEDA DI SICUREZZA

DATA EMISSIONE: 18/06/2007 VER.2

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

- 1.1 Identificazione della sostanza: **CANDEGGINA DELICATA AXA 2000ML**
- 1.2 Utilizzazione della sostanza: *coadiuvante del lavaggio*
- 1.3 Identificazione della società produttrice: *Bessone s.r.l. Roccaforte Mondovì Cn*
- 1.4 Identificazione della società distributrice: *Bessone s.r.l. Roccaforte Mondovì Cn*
- 1.5 Telefono di emergenza: *0174/65112, e-mail: info@bessone.cn.it*

2) COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 1.1 Sostanze pericolose presenti, classificazione(per la frasi R fare riferimento alla sez.16)
- 1.2 Nome Einecs:
- 1.3 Numero Einecs o Elincs: *231-765-0*
- 1.4 Numero CAS: *7722-84-1*
- 1.5 Denominazione UPAC: *perossido di idrogeno,*
- 2.1 Nome Einecs:
- 2.2 Numero Einecs o Elinc: *24-78-165*
- 2.3 Numero CAS: *26571-11-9; 9016-45-9*
- 2.4 Denominazione UPAC: *tensioattivi non ionici*

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 3.1 Classificazione della sostanza: */*
- 3.2 Pericoli/effetti/sintomi per l'uomo: *lievi problemi di irritazione*
- 3.3 Pericoli/effetti per l'ambiente: *non pericoloso*
- 3.4 Pericoli effetti e sintomi per utilizzo improprio della sostanza /preparato:

- 3.5 Altri pericoli: *evitare l'ingestione*
/
- 4) INTERVENTO DI PRIMO SOCCORSO**
Specificare se necessario o consigliato l'intervento medico
- 4.1 Inalazione: /
- 4.2 Contatto con gli occhi: *lavare gli occhi con acqua corrente, fare un controllo dall'oculista*
- 4.3 Contatto con la pelle: *lieve irritazione e sbianchimento della pelle; togliere tutti gli indumenti e lavare con acqua corrente*
- 4.4 Ingestione: /
- 5) MISURE ANTINCENDIO**
- 5.1 Norme generali:
- 5.2 Mezzi estinguenti idonei: *acqua in quantità*
- 5.3 Mezzi estinguenti non idonei: *nessuna limitazione*
- 5.4 Pericoli di esposizione: *non respirare vapori*
- 5.5 Mezzi protettivi: *usuali per prodotti chimici*
- 6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**
- 5.1 Precauzioni per le persone: *evitare il contatto prolungato*
- 5.2 Precauzioni ambientali: *tentare di arginare la dispersione*
- 5.3 Metodi di pulizia/raccolta: *arginare il liquido con sabbia o terra*
- 5.4 Metodi di bonifica: *raccogliere in contenitori ed inviare allo smaltimento*
- 7) MANIPOLAZIONE IMMAGAZZINAMENTO**
- 7.1 Manipolazione: *evitare il contatto diretto*
- 7.2 Immagazzinamento: *luoghi freschi ed areati*
- 7.3 Impieghi particolari: /
- 8) PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**
- 8.1 Valori limite per l'esposizione: /
- 8.2 Controllo dell'esposizione:
- 8.2.1 Controllo esposizione professionale: *usuale per prodotti chimici*
- 8.2.1.1 Protezione respiratoria: *non richiesta*

8.2.1.2 Protezione per le mani:	usare guanti adatti
8.2.1.3 Protezione agli occhi:	usare occhiali protettivi
8.2.1.4 Protezione della pelle:	usare tuta o camice
8.2.2 Controllo esposizione ambientale:	/

9) PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

9.1 Informazioni generali:

9.1.1 Aspetto:	liquido limpido
9.1.2 Odore:	caratteristico

9.2 Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

9.2.1 pH:	3-4
9.2.2 punto intervallo ebollizione:	/
9.2.3 punto infiammabilità:	/
9.2.4 infiammabilità (solidi gas):	/
9.2.5 proprietà esplosive:	/
9.2.6 proprietà comburenti:	/
9.2.7 pressione vapore:	/
9.2.8 densità relativa:	1.001
9.2.9 idrosolubilità:	/
9.2.10 l iposolubilità (solvente/grasso da specificare):	
9.2.11 coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	
9.2.12 viscosità:	< 10 0
9.2.13 densità di vapore:	
9.2.14 velocità di evaporazione:	

9.3 Altre informazioni:

9.3.1 miscibilità:	
9.3.2 conduttività:	
9.3.3 punto/intervallo di fusione	
9.3.4 gruppo di gas	
9.3.5 temperatura autoaccensione:	

10) STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	calore – contaminazione
10.2 Materiali da evitare:	basi – metalli – sali metallici – sostanze riducenti
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	/

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Inalazione

11.1.1 effetti:	/
-----------------	---

11.1.2 sintomi:	/
11.2 Ingestione	
11.2.1 effetti:	/
11.2.2 sintomi:	/
11.3 Contatto con la pelle	
11.3.1 effetti:	lieve irritazione
11.3.2 sintomi:	/
11.4 Contatto con gli occhi:	
11.4.1 effetti:	irritazione
11.4.2 sintomi:	/
11.5 Effetti sensibilizzanti:	non disponibile
11.6 Effetti narcotici:	/
11.7 Effetti cancerogeni:	/
11.8 Effetti mutageni:	non conosciuti
11.9 Effetti tossici per la riproduzione:	non conosciuti

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	/
12.2 Mobilità:	/
12.3 Persistenza e degradabilità:	>80%
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	/
12.5 Altri effetti avversi:	/

13) OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Smaltimento della sostanza:	applicare le normative locali e nazionali
13.2 Smaltimento degli imballi:	/
13.3 Misure di sicurezza:	/
13.4 Disposizioni comunitarie/nazionali/regionali:	/

14) INFORMAZIONI PARTICOLARI

- 14.1 Informazioni particolari: *non pericoloso*
- 14.2 IMDG (via mare)
UN – Classe – Denominazione – gruppo imballaggio – inquinante marino – altre informazioni : /
- 14.3 ADR (su strada)
UN– Classe – Denominazione – gruppo imballaggio – inquinante marino – altre informazioni : /
- 14.4 RID (per ferrovia)
UN – Classe – Denominazione – gruppo imballaggio – inquinante marino – altre informazioni : /

15) INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 Informazioni generali: /
- 15.2 Disposizioni comunitarie: /
- 15.3 Disposizioni nazionali: /

16) ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Classificazione: /
- 16.2 Simbologia applicata: X
- 16.3 Frasi R: R 22: irritante per gli occhi
R38: irritante per gli occhi
- 16.4 Frasi S: S26
S28
S36/39
- 16.5 Avvertenze sulla formazione professionale: /
- 16.6 Restrizioni consigliate: /
- 16.7 Fonte dei dati utilizzati: /
- 16.8 Contatto tecnico: /
- 16.9 Voci che hanno subito variazioni in rapporto alla precedente edizione di questa scheda: /