

SCHEDA INFORMAZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

PRODOTTO : AIXA 2 in 1 detergente e candeggina	
Riferimento : 29-603	Data di creazione: 15/06/00 Data di revisione: 15/07/01

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

- 1.1 - Identificazione del prodotto : **AIXA 2 in 1 detergente e candeggina**
- 1.2 - Identificazione della Società : COLGATE - PALMOLIVE Italia S.r.l.
Via del Giorgione, 59/63
ROMA
Tel. 06/549061
- 1.3 - Numero telefonico d'emergenza : 06/98391

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto contiene:

Ingrediente	numero CAS	Intervallo di concentrazione	Classificazione (Direttiva 67/548/EEC)	
			Simbolo	frasi di rischio
Sodio Ipoclorito	7681-52-9	inferiore al 5%	C	31, 34
Tensioattivi non ionici		inferiore al 5%	X	38, 41
Sapone		inferiore al 5%		
Idrossido di sodio	1310-73-2	inferiore al 5%	C	35
Sodio Silicato	1344-09-8	inferiore al 5%		
Coloranti				
Profumo				

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Pericoli chimico-fisici: Sostanzialmente alcalino. Reagisce con gli acidi rilasciando gas tossici (cloro)
- Pericoli per l'uomo: Irritante per gli occhi e per la pelle
- Pericoli per l'ambiente: lo scarico di grosse quantità nell'ambiente acquatico, senza appropriato trattamento, può essere dannoso per gli organismi acquatici.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con occhi: Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.
- Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti se contaminati.
- Ingestione: Non indurre vomito. Contattare un medico o un centro antiveleni.
- Inalazione: non soggetta ad avvenire

5 MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile (soluzione acquosa diluita). In caso di incendio, i contenitori in plastica possono rompersi o fondere così rilasciando il contenuto; in questo caso, si possono produrre fumi nocivi o irritanti dovuti ai prodotti di decomposizione.
Evitare il riversamento in ambiente acquatico

6 MISURE CONTRO LA FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non riversare in fogna grandi spandimenti; raccogliere in contenitori non metallici per appropriato trattamento e smaltimento (vedi sezione 13 - Smaltimento).
Si raccomanda l'uso dei guanti. Per evitare schizzi negli occhi, usare occhiali.
Sciacquare il pavimento con acqua e raccogliere allo stesso modo. Assicurare una buona ventilazione durante tali operazioni.
Nota: il prodotto puro può danneggiare gli abiti.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 - Manipolazione : nessuna particolare raccomandazione
7.2 - Stoccaggio : Tenere il prodotto lontano dalla luce e da caldo eccessivo per evitare il rammollimento (e l'eventuale collasso) dei flaconi .
Mantenere al di sopra di 0 C. Non stoccare nelle vicinanze di prodotti acidi.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

nessuna particolare raccomandazione

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Aspetto:	Liquido denso con diverse colorazioni
Odore:	Caratteristico
Colore:	
pH :	13,2 ± 0,2 (tal quale)
Densità:	1,04
Solubilità :	completamente solubile in acqua
Viscosità :	liquido viscoso (±200 cp)

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile nelle normali condizioni d'uso. Decompone lentamente in ossigeno molecolare e cloruro di sodio (sale comune). La reattività può essere accelerata da alte temperature, luminosità, impurità metalliche (rischio di sovrappressioni in contenitori chiusi).
Materiali da evitare: Attacca / corrode alluminio e zinco con rilascio di gas infiammabile (idrogeno).
Evitare il contatto con metalli. Essendo fortemente alcalino, reagisce prontamente con gli acidi rilasciando calore e gas tossici (cloro).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritante per gli occhi e per la pelle.

L'irritazione della pelle dipende dalla durata del contatto. Intervenendo velocemente (in pochi minuti) mediante lavaggio con acqua, si evitano eventuali effetti.

In caso di serio contatto con gli occhi, sottoporsi ad osservazione medica per i giorni successivi.

LD 50 : > 2000mg/kg di peso corporeo
(basato sui contributi di tossicità dei singoli componenti)

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Come tutti i prodotti per l'igiene e per il lavaggio, questo prodotto contiene sostanze che possono danneggiare l'ambiente acquatico.

Tutti i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono prontamente biodegradabili (serie test OECD 301).

Se utilizzato e smaltito nelle normali condizioni, il prodotto non presenta problemi per l'ambiente. La tipologia di smaltimento consigliata è attraverso un impianto di trattamento acque.

13 SMALTIMENTO

Grandi quantità dovrebbero essere manipolate da un impianto specializzato nello smaltimento di sostanze chimiche, in accordo con i regolamenti locali.

Piccole quantità possono essere trattate con un opportuno agente riducente (es. tiosolfato, perossido di idrogeno). Il prodotto risultante può, quindi, essere mandato in fogna, preferibilmente dopo essere stato diluito.

A causa delle sue proprietà battericide, grandi quantità di prodotto non trattato potrebbero alterare l'attività di impianti di trattamento delle acque.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**15 REGOLAMENTAZIONE**

Questo prodotto è classificato come "PERICOLOSO" secondo la Direttiva 88/379/EEC sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

L'etichettatura deve riportare i seguenti simboli e frasi:

Simbolo: Xi Irritante

Frase R: 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

Frase S: 2 Tenere lontano dalla portata dei bambini
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Frase speciali: Attenzione! Non usare insieme ad altri prodotti: può liberare gas tossici (cloro).

16 ALTRE INFORMAZIONI

- questa scheda è stata preparata in accordo alla Direttiva 91/155/EEC.
- questa scheda completa le indicazioni già presenti sull'imballo.
- queste informazioni sono fondate sulle migliori conoscenze della Colgate-Palmolive al tempo dell'emissione di questa scheda e sono date in buona fede, ma la Compagnia non può garantire la loro accuratezza, affidabilità e completezza e perciò declina ogni responsabilità in caso di perdite o danni derivanti dall'uso di questi dati.
- poichè le condizioni di uso e manipolazione sono al di fuori del controllo della Colgate-Palmolive, la Compagnia declina ogni responsabilità in caso di perdite o danni derivanti dall'uso del prodotto per scopi diversi da quelli destinati.
- l'informazione contenuta nella presente scheda non costituisce alcun tipo di contratto commerciale o impegno.