



SCHEDA DI SICUREZZA

“DECS AMBIENTE”

Presidio Medico Chirurgico

IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA 2001/58/CE

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE:

Nome Commerciale: DECS AMBIENTE

Classificazione: Presidio Medico Chirurgico

Utilizzazione : disinfezione ambienti e superfici

Società distributrice: Lombarda H S.r.l.

Società produttrice: Lombarda H S.r.l.

Officina di produzione: Via Montegrappa 40, 20080 Albairate (MI)

Riferimenti d'emergenza: Lombarda H S.r.l. tel. 02/94920654-94920509

2) COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche: soluzione di Ipoclorito di Sodio

Composizione: sodio ipoclorito g 2.8 (2.7% in cloro attivo), sodio cloruro g 8.

Stabilizzante (sodio idrato) g 0.5, profumo, acqua purificata q.b. a 100 ml.

SOSTANZA	% p/p	SIMBOLO	CATEGORIA.RISCHIO	CAS N°	EINECS N°
Ipoclorito di Sodio (concentrazione<10%)	2,8	Xi	R 31-36/38	7681-52-9	231-668-3
Cloruro di Sodio	8			7647-14-5	231-598-3
Sodio idrossido	0,5	C	35	1310-73-2	215-185-5

3) IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Il prodotto per il suo contenuto in Idrossido di Sodio è irritante per gli occhi e per la pelle.

Attenzione: non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente e a lungo con acqua .

Ingestione: Non indurre il vomito , fare sciacqui della bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveneni.

Contatto con la pelle: Sciacquare abbondantemente e a lungo con acqua .

Inalazione: n.n.

5) MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile

Revisione

01

Elaborato DT/GQ

Data

06/2006

Motivo della revisione

Rimissione

Verificato DT/GQ

Approvato DG



SCHEDA DI SICUREZZA “DECS AMBIENTE”

Mezzi di estinzione idonei: nessuna particolare esigenza

Mezzi di estinzione non adeguati: nessuna particolare esigenza

Equipaggiamento: nessuna specifica esigenza

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: indossare adeguati mezzi protettivi per il corpo (guanti ,occhiali protettivi)

Precauzioni ambientali: in caso di spandimento o perdite di notevoli volumi, assorbire il liquido con materiale adsorbente ,quindi lavare i residui con acqua e convogliare negli scarichi tenendo conto dei limiti delle normative locali relative al Cloro.

Metodi di pulizia: utilizzare solamente acqua

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: senza particolari indicazioni

Condizione di conservazione: Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da fonti di calore e non esposto a luce solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso e lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non riutilizzare il contenitore.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Mezzi protettivi individuali: evitare il contatto con gli occhi e la pelle, prima di procedere alle diluizioni indossare guanti protettivi in lattice o gomma e riparare gli occhi da eventuali schizzi con adeguati occhiali protettivi .

Valori limite di esposizione: n.n

9) PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: soluzione limpida, di colore paglierino

Odore: fruttato.

pH : $12,0 \pm 0,5$

Temperatura di ebollizione: 100°-104 C.

Inflammabilità: non infiammabile.

Proprietà esplosive: non esplosivo.

Proprietà comburenti: non comburente

Peso specifico : $1.1 \pm 0,05$ g/ml rispetto all'acqua a 20°C.

Solubilità in acqua: completamente miscibile in acqua

Tensione di vapore: non calcolata

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: il prodotto è stabile per tutto il periodo della sua validità, se conservato in confezione integra secondo quanto indicato in etichetta. Evitare l'esposizione a luce solare diretta e al calore.

Sostanze incompatibili : evitare il contatto con metalli ,sostanze riducenti. Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Prodotti di decomposizione pericolosi: emette fumi tossici di Cloro se scaldato fino a decomposizione

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



SCHEDA DI SICUREZZA “DECS AMBIENTE”

Ingestione: irritazione delle mucose orali ,nausea, vomito .

Contatto con cute: non irritante

Contatto con occhi: irritante

Informazioni tossicologiche relative ai singoli componenti

Ipoclorito di Sodio

Tossicità acuta

DL₅₀ orale, ratto: 26,4 ml/Kg

DL₅₀ i.v. , ratto: 3 ml/Kg

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non pericoloso per l'ambiente.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto in conformità alle vigenti disposizioni locali per il Cloro attivo e per i Cloruri

Lo smaltimento dell'imballaggio deve essere eseguito seguendo le vigenti regolamentazioni locali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto va effettuato in conformità a quanto disposto dalle regolamentazioni nazionali ed internazionali vigenti.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto registrato presso il Ministero della Salute come Presidio Medico Chirurgico N°18479

Simboli di pericolo:  irritante

Frase di rischio: R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

Attenzione: non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Consigli di prudenza:

S 2: . Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S 26: In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

S 45: In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Avvertenze:

Nel settore dell'industria alimentare: evitare il contatto diretto od indiretto con prodotti alimentari. Eliminare il prodotto attraverso un attento risciacquo.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze, supportate da una cospicua documentazione bibliografica e si riferiscono al prodotto nello stato e nelle condizioni in cui è fornito. L'impiego di tale prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in condizioni diverse da quelle riportate in etichetta, diviene esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.