



LH DT D01 SCHEDA DI SICUREZZA

“DECS”

Dispositivo Medico **CE 0373**

IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA 2001/58/CE

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE:

Nome Commerciale: DECS

Classificazione: Dispositivo Medico classe IIA - **CE** n° 066 QPZ 343

Utilizzazione : disinfezione di dispositivi medici e dispositivi per dialisi

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: : Ipoclorito di sodio g 1,15 (equivalenti a cloro attivo g 1,1) – Cloruro di Sodio g 18,0 - stabilizzanti - acqua depurata q. b. a ml 100.

SOSTANZA	% p/v	SIMBOLO	CATEGORIA RISCHIO	CAS N°	EINECS N°
Ipoclorito di Sodio	1,15	Xi	5% > C < 10% R31-36/38	7681-52-9	231-668-3
Cloruro di Sodio	18			7647-14-5	231-598-3

3) IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Il prodotto è classificato come non pericoloso

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: n.n.

Inalazione: n.n.

Revisione

01

Elaborato DT/GQ

Data

06/2006

Motivo della revisione

Rimissione

Verificato DT/GQ

Approvato DG



SCHEDA DI SICUREZZA “DECS “

5) MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile

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: non necessarie

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: non necessari. Se si ritiene di dover venire a contatto con il prodotto in modo continuo indossare guanti protettivi in gomma o lattice.

Valori limite di esposizione: n.n

9) PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: soluzione limpida, di colore paglierino

Odore: caratteristico del Cloro.

pH : $10,0 \pm 0,5$

Temperatura di ebollizione: 100°C.

Infiammabilità: non infiammabile.

Proprietà esplosive: non esplosivo.

Proprietà comburenti: non comburente

Peso specifico : $1.12 \pm 0,02$ 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 materiale metallico. Non mescolare con acidi (puo' svolgere gas Cloro)

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

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



SCHEDA DI SICUREZZA “DECS “

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

In norma con la direttiva 93/42/CEE.

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).

S 13: conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande

Avvertenze

- Non ingerire.
- Da non usare su cute lesa e mucose
- Il prodotto può sbiancare alcuni tessuti

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.