
Chimica Ossolana srl**CANDEGGINA SOL 5%**via Buvere 53 Cuzzago di
Premosello Vb**PROFUMATA (ORCHIDEA)**

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

- 1.1 **IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO** CANDEGGINA SOL 5% profumata
DENOMINAZIONE COMMERCIALE ORCHIDEA
- 1.2 **USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA**
Coadiuvante lavaggio /sanitizzante per ambienti
- 1.3 **INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA**
Chimica Ossolana srl
Via Buvere 53 Cuzzago di Premosello VB Italia
tel.e fax 0324/80171 e-mail lanuovachimica @libero.it
- 1.4 **NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA** 0324/80171 (ore lavorative 07.00/19.00)
CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE DI NIGUARDA (MI) 02 - 66101029
-

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA**
Classificazione in base al Reg.(CE) n.1272/2008 (GHS CLP)
PERICOLO H 315 H 319 H400 Molto tossico per gli ambienti acquatici
Classificazione in base alla direttiva 67/548/CEE-2001/59 CE (DSP)
X i irritante per gli occhi e la pelle
Xn nocivo per gli ambienti acquatici
- 2.2 **ELEMENTI DELL'ETICHETTA:** Il prodotto e' etichettato con la parola di ATTENZIONE
conforme al Reg. (CE) n.1272/2008 (GHS/CLP)

**indicazioni di pericolo**H 315 Provoca irritazione cutanea H 319 Provoca grave irritazione oculare
H400 Molto tossico per gli ambienti acquatici**consigli di prudenza**P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini
P 234 Conservare soltanto nel contenitore originale
P262 Evitare il contatto con gli occhi.pelle e indumenti
P273 Non disperdere nell'ambiente

ingredienti pericolosi

IPOCLORITO DI Sodio 14/15 % cas 7681-52-9

2.3 ALTRI PERICOLI

EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi Proteggere gli occhi /viso

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 DESCRIZIONE CHIMICA

Ipoclorito di sodio in soluzione acquosa al 5% con essenze profumate

3.2 INGREDIENTI PERICOLOSI

Sostanze che intervengono in una percentuale superiore al limite di esenzione e presentano un pericolo per la salute / ambiente con un valore limite comunitario all'esposizione sul luogo di lavoro



IPOCLORITO DI SODIO SOL 14/15 %

CAS 7681-52-9. eincs 231-668-3...indice017-011-00-1.

Essenze profumate inf. 0.1%

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO E PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI



medico

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un

(se possibile mostrare l'etichetta)

Non somministrare mai nulla per bocca se l'infortunato e' incosciente.

4.2 Inalazione:

Se l'inalazione produce senso di bruciore, tosse e difficoltà respiratoria, togliere l'infortunato dalla zona contaminata trasportarlo all'aria aperta. In caso di perdita di coscienza mettere in posizione di riposo

Cutaneo: coprendolo in attesa del medico.
Il contatto col la pelle puo'creare irritazioni ed arrossamenti.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati,lavare con acqua fredda per almeno 10 minuti

Oculare: Il contatto con gli occhi produce arrossamenti e bruciore
Lavare immediatamente con acqua fresca per almeno 15 minuti a palpebre

Ingestione: aperte.Consultare il medico.
Se ingerito puo' provocare crampo addominale, bruciore debolezza
Non provocare il vomito.Bere molta acqua Mantenere a riposo l'infortunato .
Chiamare il medico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Non combustibile.In caso d'incendio utilizzare acqua o tutti gli agenti estinguenti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI,DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Evitare il contatto diretto con il prodotto

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare la contaminazione di fognature acque superficiali e sotterranee,cosi come del suolo.

In caso di grandi spargimenti, o se il prodotto contamina i laghi e i fiumi,informare l'autorita' competente,in conformita' alle legislazioni locali.

6.3 METODO PER I MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili (terra,sabbia,farina fossile)
Trasferire in un recipiente pe il recupero e l'eliminazione.Lavare l'area con abbondante acqua

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzione per la manipolazione sicura:

7.1 Manipolazione evitando spruzzi e lasciare contenitori aperti.Non mangiare ne bere ne fumare

durante la manipolazione.

Evitare ogni tipo di perdita o fuga.Dopo la manipolazione lavarsi le mani con sapone.

7.2 CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO ED EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

Conservare lontano da agenti riduttori ,alcali,metalli.Al riparo da fonti di calore luce del sole

ed alte temperature Evitare perdite.I contenitori aperti devono essere richiusi

SEZIONE 8: CONTROLLO DELLE ESPOSIZIONI/PROTEZIONI INDIVIDUALI 98/24 CE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Valore limite di esposizione professionale (TLV) TLV-TWA TLV-STEL

2009	ppm mg/m3	ppm mg/m3		
IPOCLORITO DI SODIO SOL 14/15%	0.5	1.5	1	2.9

8.2 CONTROLLO DELLE ESOSIZIONI PROFESSIONALI

Provvedere ad una buona ventilazione e a un sistema di cambio d'aria generale
 Protezione respiratoria: Non necessaria per il normale utilizzo
 Protezione degli occhi e del viso: Non necessaria per il normale utilizzo
 Protezioni delle mani e della pelle: Utilizzare guanti adatti
 SEGUIRE LE BUONE PRATICHE LAVORATIVE

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE FONDAMENTALI

Stato fisico	liquido
Colore	giallastro
Odore	Fresco agrumato
Ph	12
P.to di fusione	n.a
P.to di ebollizione	96/120°C
P.to di infiammabilita'	n.a
Peso specifico	1.08
Solubilita' in acqua	idrosolubilita' infinita

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 STABILITA'CHIMICA

Prodotto stabile in condizioni normali di stoccaggio. Instabile ad alte temperature con possibilita' di decomposizione

10.2 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSI

Possibile reazione pericolosa con acidi/metalli

10.3 CONDIZIONI DA EVITARE

Calore Tenere lontano da fonti di calore. In caso di riscaldamento moderato si decompone
Luce Si puo' scomporre lentamente sotto l'influenza dell'aria e della luce
Pressioni Non applicabile
Urti Non applicabile

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 DOSE E CONCENTRAZIONI LETALI

7681-52-9 ipoclorito di sodio 14/15%
 Orale LD 50 8910 mg/kg (ratto)
 Cutaneo LD 50 >3000 mg/kg(ratto)
 Perinalazione LC 50/1h > 10.5 mg/l(ratto)

11.2 EFFETTI TOSSICOLOGICI
Esposizione a breve termine: Produce irritazioni sulla pelle e negli occhi per contatto diretto
Esposizione prolungata o ripetuta: Arrossamento della pelle e bruciore agli occhi con tosse

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 ECOTOSSICITA'
Ipoclorito di sodio 14/15%
A seconda della specie, la concentrazione letale (LC50)
Pesci 0.10 mg/l durata 96 h

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'
COD : N.A. / THOD: N.A./ BOD: N.A

12.3 POTENZA DI BIOACCUMULO
N.A.

12.4 MOBILITA'
Composti organici volatili (COV) (%) : N.A.

12.5 ALTRI EFFETTI NOCIVI
Non disponibile

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

13.2 Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. I residui devono essere manipolati ed eliminati secondo le normative locali e nazionali vigenti.

13.3 PROCEDIMENTI DI NEUTRALIZZAZIONE E DISTRUZIONE DEL PRODOTTO

13.4 In discariche autorizzate secondo il regolamento locale

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 TRASPORTO SU STRADA (ADR 2009)
TRASPORTO FERROVIARIO (RID 2009)
Classe ADR/RID 8 Materie corrosive Numero Kemler 8.0
Gruppo d'imballaggio III Descrizione: 1791 ipoclorito in
soluzione



14.2 TRASPORTO VIA MARE (IMDG 34-08)
Classe IMDG 8 label
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU 1791
Denominazione esatta hypochlorite
solution



14.3 TRASPORTO VIA AEREA (ICAO/IATA 2009)
Numero ONU/ID 1791
Gruppo d'imballaggio III
label 8
Denominazione esatta hypochlorite
solution



15 INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONI UE SU: SALUTE SICUREZZA E AMBIENTE
Tutti i componenti di questa sostanza/miscela o preparato sono incluse nell'elenco delle sostanze pre-registrate, in accordo con l'articolo 28 del Reg.CE n.1907/2006

15.2 DIVIETI: Non applicabile

15.3 ALTRE RESTRIZIONI: Non applicabile

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 TESTO DELLE FRASI RIPORTATE NELLA SEZIONE 2/2
Indicazioni di pericolo secondo il Reg.CE 458/2008 (CLP GHS)
H 315 provoca irritazione cutanea H319 Provoca grave irritazione oculare.
H400 molto tossico per ambienti acquatici
Frase di rischio secondo la direttiva 67/548 CEE 2001/59 CE
Irritante per gli occhi e la pelle
Nocivo per gli ambienti acquatici

16.2 MAIN LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA
European chemical bureau:
Threshold limit values, (AGCIH 2009)
Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada (ADR)

2009)

International maritime dangerous good code IMDG including amendement 34-08 (IMO
2008)

16.3 LEGISLAZIONE SULLE SCHEDE DI SICUREZZA

Scheda di sicurezza in accordo con l'allegato n. 1 del Reg. UE 45/2010
EU210H Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre conoscenze e le leggi vigenti dell'UE e nazionali,

mentre le condizioni di lavoro degli utenti e fuori dalla nostra conoscenza e controllo.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli

indicati senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione.

E' sempre responsabilita' dell'utilizzatore conformarsi

alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono

da intendersi come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza:

Non sono da considerarsi garanzie delle

proprietà del prodotto stesso