

 <p>Dal 1973 Detergenti - Attrezzature - Monouso - Dispositivi Medici - Igiene Persona</p>	<h2>Scheda di Dati di Sicurezza</h2>	Revisione n. 10 Data revisione 06/04/2022 Sostituisce la revisione: 9 (Data revisione:)
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878		

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale : CANDEGGINA 12 - 13%

Codice commerciale : PFL642

VIRCOL S.p.A.

VIA ONEDA, 21

21018 SESTO CALENDE (VA)

TELEFONO 0331.964378

FAX 0331.1570075

E MAIL: info@vircol.it

SITO: www.vircol.it

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANA O MISCELA

Coadiuvante lavaggio /igienizzante per ambienti

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VIRCOL S.p.A.

VIA ONDA, 21 – 21018 SESTO CALENDE (VA)

TELEFONO 0331.924378

FAX 0331.1570075

E MAIL: produzione@vircol.it

1.4 NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA 0331.924378 (ore lavorative 08.00/17.00)

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Roma,
 Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Tel. 06-68593726
 Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia,
 V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Tel. 800183459
 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli,
 Via A. Cardarelli, 9, 80131 Tel. 081 5453333
 CAV Policlinico "Umberto I", Roma,
 V.le del Policlinico, 155, 161 Tel. 06-49978000
 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma,
 Largo Agostino Gemelli, 8, 168 Tel. 06-3054343
 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze,
 Largo Brambilla, 3, 50134 Tel. 055-7947819
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia,
 Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Tel. 0382-24444
 Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano,
 Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Tel. 02-66101029
 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo,
 Piazza OMS, 1, 24127 Tel. 800883300
 Azienda Ospedaliera Integrata Verona
 Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona VR Tel. 800011858

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)
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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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/informazioni sugli ingredienti

3.1 DESCRIZIONE CHIMICA

Ipoclorito di sodio in soluzione acquosa al 6. 5%

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. einecs 231-668-3...indice017-011-00-1.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 Molto tossico per gli ambienti acquatici

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

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



In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (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 coprendolo in attesa del medico.
- Cutaneo: Il contatto con la pelle può 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 aperte. Consultare il medico.
- Ingestione: Se ingerito può provocare crampo addominale, bruciore, debolezza. Non provocare il vomito. Bere molta acqua. Mantenere a riposo l'infortunato. Chiamare il medico.

SEZIONE 5. Misure di lotta 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, così come del suolo. In caso di grandi spargimenti, o se il prodotto contamina i laghi e i fiumi, informare l'autorità competente, in conformità 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 per 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 né bere né 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 INCOMPATIBILITÀ

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 chiusi.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Valore limite di esposizione professionale (TLV) TLV-TWA

TLV-STEL
 AGCIH 2009

ppm

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	Numero ONU	1791
Gruppo d'imballaggio	III	Denominazione esatta	hypochlorite solution



14.3 TRASPORTO VIA AEREA (ICAO/IATA 2009)

Numero ONU/ID	1791	label	8
Gruppo d'imballaggio	III	Denominazione esatta	hypochlorite solution



SEZIONE 15. Informazioni 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)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 molto tossico per ambienti acquatici

Frasi 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 amendment 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