AQUACLINIC SRL	Revisione n. 3  Data revisione 18/11/2024
CLORIPOOL	Stampata il 18/11/2024
	Pagina n. 1/16
	Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 18503
Denominazione CLORIPOOL

Nome chimico e sinonimi SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE 14-15% HB STABILIZZATO

UFI: VWU7-Y6X7-G002-GAAJ

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Ipoclorito in soluzione stabilizzata per trattamento acque, industria della carta, industria tessile, uso come

intermedio, uso come agente lavante/pulente

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
USI INDUSTRIALI E USI PROFESSIONALI	<b>~</b>	<b>~</b>	-	
Usi Sconsigliati				

#### TUTTI GLI USI NON PREVISTI

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

AQUACLINIC SRL
Via Cassia Nord 137
53100 Siena - ITALIA

tel. 0577 312041 fax 0577 318422

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@aquaclinic.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV ROMA tel +39 06 68593726

Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 ROMA

CAV FOGGIA tel 800183459

Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 Foggia

CAV NAPOLI tel +39 081 5453333

Az. Osp. "A. Cardarelli" Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli CAV Policlinico "Umberto I" ROMA tel +39 06 49978000

V.le del Policlinico, 155 - 00161 Roma

CAV Policlinico "A. Gemelli" ROMA tel +39 06 3054343

Largo Agostino Gemelli, 8 - 168 Roma

CAV FIRENZE tel +39 055 7947819

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze

CAV PAVIA tel +39 0382 24444

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100

Pavia

## AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 2/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

CAV MILANO tel 02 66101029 Osp. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore,3 Milano

**CAV BERGAMO tel 800883300** 

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo

CAV VERONA tel 800011858

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1	H290	Può essere corrosivo per i metalli.
Corrosione cutanea, categoria 1A	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta,	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
categoria 1		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica.	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



categoria 2



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

**H290** Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**H400** Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH031** A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### Revisione n. 3 **AQUACLINIC SRL** Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 **CLORIPOOL** Pagina n. 3/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti P303+P361+P353

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

Il prodotto è classificato pericoloso per l'ambiente acquatico in entrambe le categorie: acuto e cronico. È possibile riportare solo la frase H410 in etichetta.

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Classificazione 1272/2008 (CLP) x = Conc. %

Ipoclorito di sodio soluzione ...%

Cloro attivo

INDEX 017-011-00-1  $13.5 \le x < 15$ Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1

H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH031, Nota di classificazione

secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B EUH031: ≥ 5%, Met. Corr. 1 H290: ≥ 0,1%

CE 231-668-3 CAS 7681-52-9

Reg. REACH 01-2119488154-34-

 $XXX\bar{X}$ 

**IDROSSIDO DI SODIO** 

INDEX 011-002-00-6  $7 \le x < 8$ Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5 Skin Corr. 1B H314: ≥ 2% - < 5%, Skin Corr. 1C H314: ≥ 2% - < 5%, Skin Irrit.

2 H315: ≥ 0,5% - < 2%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 2%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5% - <

CAS 1310-73-2

Reg. REACH 01-2119457892-27-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 4/16 Sostituisce la revisione: 03/08/2023)

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTÍONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Sciacquare il cavo orale con acqua corrente. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

#### Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti

## AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 5/16 Sostituisce la revisione: 2 (Data revisione: 03/08/2023)

antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.
Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

TLV-ACGIH

ACGIH 2023

#### **IDROSSIDO DI SODIO**

## AQUACLINIC SRL

## CLORIPOOL

Revisione n. 3

Data revisione 18/11/2024

Stampata il 18/11/2024

Pagina n. 6/16

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

Valore limite di soglia								
Tipo S	Stato TWA/	/8h	8	STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
	mg/m	13	ppm r	ng/m3	ppm			
TLV-ACGIH			2	2 (C)				
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			VND				
Valore di riferimento in acqu	a marina			VND				
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolce			VND				
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua marina	a		VND				
Valore di riferimento per l'ac	qua marina, rilascio in	termittente		VND				
Valore di riferimento per l'ac	qua dolce, rilascio inte	rmittente		VND				
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			VND				
Valore di riferimento per la d	atena alimentare (avv	elenamento seconda	ario)	NEA				
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestre	;		VND				
Valore di riferimento per l'at	mosfera			NPI				
Salute - Livello derivat	o di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		HIGH		HIGH				
Inalazione Dermica	NPI HIGH	NPI NPI	1 mg/m3 HIGH	NPI NPI	NPI HIGH	NPI NPI	1 mg/m3 HIGH	NPI NPI
Ipoclorito di sodio solu Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien							
Valore di riferimento in acqu	a dolce			0,00021	mg	ı/l		
Valore di riferimento in acqu	a marina			0,000042	mg	<b>1/</b> I		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolce			NEA				
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua marina	a		NEA				
Valore di riferimento per l'ac	qua marina, rilascio in	termittente		0,00026	mg	ı/l		
Valore di riferimento per l'ac	qua dolce, rilascio inte	rmittente		VND				
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			4,69	mg	ı/l		
Valore di riferimento per la	atena alimentare (avv	elenamento seconda	ario)	11,1	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestre	,		NEA				
Valore di riferimento per l'at	mosfera			NPI				
Salute - Livello derivat	o di non effetto - D Effetti sui	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
	consumatori				1 1 1 1	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti		Locali cionici	
Via di Esposizione Orale		Sistemici acuti	Locali cronici	cronici 0,26 mg/kg	Locali acuti	acuti	Locali Giorno	cronici
Via di Esposizione  Orale  Inalazione Dermica			Locali cronici  1,55 mg/m3 NPI	cronici	3,1 mg/m3		1,55 mg/m3 NPI	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

AQUACLINIC SRL	Revisione n. 3
	Data revisione 18/11/2024
CLORIPOOL	Stampata il 18/11/2024
	Pagina n. 7/16
	Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Nel caso in cui il prodotto possa o debba venire a contatto o reagire con degli acidi, adottare adeguate misure tecniche e/o organizzative, per il rischio di sviluppo di gas tossici e/o infiammabili.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCH

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

l residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico	<b>Valore</b> liquido	Informazioni
Colore	giallo	
Odore	di cloro	
Soglia olfattiva	0,3 ppm	Nota:FONTE NIH (NATIONAL INSTITUTE

#### Pagina n. 8/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: OF HEALTH) Punto di fusione o di congelamento < -6 °C Nota:valore riferito alla sostanza soluzione 15% cloro attivo Sostanza: Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo Punto di ebollizione iniziale non determinato Nota:valore riferito alla sostanza: ipoclorito di sodio 15% cloro attivo Sostanza: Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo Punto di ebollizione iniziale: 98 °C Infiammabilità non infiammabile Limite inferiore esplosività non applicabile Motivo per mancanza dato:Rif. Reach Allegato VII: i test sulle proprietà esplosive (sezione 7.11) non devono essere condotti quando nella sostanza/nella miscela non sono presenti gruppi chimici associati a proprietà esplosive. Limite superiore esplosività non applicabile Motivo per mancanza dato:Rif. Reach Allegato VII: i test sulle proprietà esplosive (sezione 7.11) non devono essere condotti quando nella sostanza/nella miscela non sono presenti gruppi chimici associati a proprietà esplosive. Punto di infiammabilità > 111 °C Temperatura di autoaccensione non applicabile Motivo per mancanza dato:Rif. Reach Allegato VII: lo studio non deve essere condotto per liquidi non infiammabili all'aria. Temperatura di decomposizione > 55 °C Nota:rapida decomposizione a temperature superiori a 55°C 13-14 Metodo:pHmetro . Viscosità cinematica 2,5 mm2/s Metodo:bibliografia Solubilità miscibile con acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non applicabile Nota:non si applica a liquidi inorganici Nota:valore riferito alla sostanza ipoclorito di Tensione di vapore non disponibile sodio 15% cloro attivo Sostanza: Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo Tensione di vapore: 0 Pa Densità e/o Densità relativa 1,2-1,3 Metodo:picnometro/pesata con matraccio Nota:valore riferito alla sostanza ipoclorito di Densità di vapore relativa 1,21 sodio 15% cloro attivo Sostanza: Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo Caratteristiche delle particelle non applicabile 9.2. Altre informazioni 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**AQUACLINIC SRL** 

**CLORIPOOL** 

Revisione n. 3

Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024

## Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

## AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 9/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

#### 10.1. Reattività

Informazioni non disponibili

#### 10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con acidi forti provoca lo sviluppo di gas tossici.

#### 10.4. Condizioni da evitare

IDROSSIDO DI SODIO

Evitare l'esposizione a: aria,umidità,fonti di calore.

#### 10.5. Materiali incompatibili

IDROSSIDO DI SODIO

Incompatibile con: acidi forti,ammoniaca,zinco,piombo,alluminio,acqua,liquidi infiammabili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### **AQUACLINIC SRL**

### **CLORIPOOL**

Revisione n. 3

Data revisione 18/11/2024

Stampata il 18/11/2024

Pagina n. 10/16

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

DROSSIDO DI SODIO

 LD50 (Cutanea):
 1350 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 1350 mg/kg Rat

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

LD50 (Cutanea): 20000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 1100 mg/kg Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### <u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti

# AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 11/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

sulla salute umana oggetto di valutazione.

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

#### IDROSSIDO DI SODIO

EC50 - Crostacei 40,4 mg/l/48h

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

LC50 - Pesci 0,059 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 0,0835 mg/l/48h Daphnia magna - 26-141 μg/L EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0499 mg/l/72h Gracilaria tenuistipitata

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,021 mg/l Algae fresh water

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

IDROSSIDO DI SODIO

Solubilità in acqua 520000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

Solubilità in acqua 1000000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,42

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### Revisione n. 3 **AQUACLINIC SRL** Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 **CLORIPOOL** Pagina n. 12/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1719

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo; IDROSSIDO DI SODIO)

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo; IDROSSIDO DI SODIO) IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo; IDROSSIDO DI SODIO)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG: Inquinante

Marino

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



## Revisione n. 3 **AQUACLINIC SRL** Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 **CLORIPOOL** Pagina n. 13/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Codice di Limitate: 1 It restrizione in galleria: (E) Disposizione speciale: 274 IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 1 It IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: 30 Imballo: 855 Passeggeri: Quantità Istruzioni massima: 1 L Imballo: 851 A3, A803 Disposizione speciale: 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Informazione non pertinente SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E1 Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 <u>Prodotto</u> Punto 3 Sostanze contenute Punto 75 Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%. Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH) Nessuna Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012: Nessuna Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna

#### **AQUACLINIC SRL**

### **CLORIPOOL**

Revisione n. 3

Data revisione 18/11/2024
Stampata il 18/11/2024

Pagina n. 14/16

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 03/08/2023)

#### Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. C Classe II 14,00 % 79,00 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

IDROSSIDO DI SODIO

Ipoclorito di sodio soluzione ...% Cloro attivo

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

LEGENDA:

## AQUACLINIC SRL Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 **CLORIPOOL** Pagina n. 15/16 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada ATE / STA: Stima Tossicità Acuta CAS: Numero del Chemical Abstract Service CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti) CLP: Regolamento (CE) 1272/2008 DNEL: Livello derivato senza effetto EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test EmS: Emergency Schedule GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose IMO: International Maritime Organization INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP LC50: Concentrazione letale 50% LD50: Dose letale 50% OEL: Livello di esposizione occupazionale PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico PEC: Concentrazione ambientale prevedibile PEL: Livello prevedibile di esposizione PMT: Persistente, mobile e tossico PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti REACH: Regolamento (CE) 1907/2006 RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno TLV: Valore limite di soglia TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa. TWA: Limite di esposizione medio pesato TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine VOC: Composto organico volatile vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile vPvM: Molto persistente e molto mobile WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania). BIBLIOGRAFIA GENERALE: 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH) 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

Revisione n. 3

- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)

- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

# AQUACLINIC SRL Revisione n. 3 Data revisione 18/11/2024 Stampata il 18/11/2024 Pagina n. 16/16 Sostituisce la revisione: 2 (Data revisione: 03/08/2023)

- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16