

Agente cloratore per acqua di piscina

SCHEDA DI SICUREZZA - Regolamento 1907/2006/CE

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Identificatore del Prodotto AQUAFORCE 60 G

Usi pertinenti:

Biocida a base di dicloroisocianurato sodico diidrato per piscina

Immesso in commercio da: AQUàREA SRL

via Orsi, 39 - Z. I. Le Mose 29122 Piacenza (PC) - ITALY

Tel +39 0523 1728266 - Cell. 345 0641990

Fax +39 0523 1728266

Persona di riferimento: Informazioni Soccorso Dr. Corrado Gatti mail: cga@intersyn.eu Centro Antiveleni Niguarda - tel. 02 66101029

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela

Direttiva 67/548 CE Direttiva 1999/45/CE Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. / A contatto con acidi libera gas tossico. / Nocivo per ingestione. / Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. N ; R 50/53 // R 31 : Xn // R 22 : Xi // R 36/37

Classificazione della sostanza o della miscela Regolamento CE n. 1272/2008 Nocivo se ingerito. / Provoca grave irritazione oculare. / Può irritare le vie respiratorie. / Molto tossico per gli organismi acquatici. / Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Acute 1; H400 // Aquatic Chronic 1; H410 // Acute Tox. 4; H302 // Eye Irrit. 2; H319 // STOT SE 3; H335

Elementi dell'etichetta Regolamento CE n. 1272/2008



Punto esclamativo (GHS07) // Ambiente (GHS09).

Avvertenze: Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Troclosene sodico diidrato; Nr. CAS: 51580-86-0

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301/312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304/340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P403/233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

ULTERIORI CARATTERISTICHE PERICOLOSE

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Altri pericoli



Agente cloratore per acqua di piscina

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

Nome Chimico	Conten.	N. CAS	N. CE // N. Index	Class. 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Dicloroisocianurato	> 90 %	51580-		N; R 50/53 //	Aquatic Acute 1; H400 //
sodico diidrato;		86-0	613-030-01-7	R 31 : Xn // R	Aquatic Chronic 1; H410 //
Troclosene sodico				22 : Xi // R	Acute Tox. 4; H302 // Eye Irrit.
diidrato				36/37	2; H319 // STOT SE 3; H335

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione Non provocare il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Richiedere immediatamente l'intervento medico e predisporre il ricovero

Inalazione Mettere l'infortunato a riposo in una zona aereata in posizione seduta.

> Soffiare bene il naso. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale, somministrare ossigeno. Richiedere l'intervento

urgente del medico.

Contatto con gli occhi Risciacquare bene a lungo con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Togliere eventuali lenti a contatto. Se persiste il dolore, consultare un

medico.

Contatto con la pelle Togliere i vestiti, le scarpe contaminati se necessario, sciacquare la cute

interessata abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste o

interviene un danno ai tessuti, consultare un medico.

Indicazioni generali In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure

mediche.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti Mezzi estinguenti vietati Speciali rischi di

Non respirare i fumi della combustione. Formazione di gas tossici (cloro,

esposizione

acido cloridrico, acido cianidrico).

Spruzzi d'acqua, polveri estinguenti, schiuma alcol-resistente, CO2.

Speciali mezzi protettivi

Utilizzare tuta completa per protezione chimica (gomma o PVC) inclusi

stivali e dispositivi di respirazione autonoma (SCBA).

Ulteriori raccomandazioni Isolare l'area. Allontanare il personale non necessario. Tenersi sopravento.

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Se può farsi con sicurezza,

spostare il prodotto in una zona sicura.

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezioni personali Isolare l'area, allontanare il personale non necessario. Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale (vedi punto 8)

Precauzioni ambientali Evitare che il prodotto versato penetri nelle fognature, interrati o fossi e nei

corsi d'acqua.

Procedure di bonifica Se il prodotto fuoriuscito non ha subito contaminazioni, può essere raccolto

e riutilizzato, ma per precauzione non rimettere nelle confezioni originali assieme ad altro prodotto. Raccogliere il prodotto contaminato e trattare come rifiuto pericoloso. Lavare la zona contaminata con molta acqua ed eventuale aggiunta di sostanze neutralizzanti (perossido d' idrogeno, solfiti).



Agente cloratore per acqua di piscina

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Evitare il contatto con gli occhi/la pelle, non respirare le polveri, non

mangiare, bere o fumare durante l'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Manipolare in locali muniti di buona ventilazione generale e

locale.

Immagazzinamento Immagazzinare in zone asciutte, fresche, ventilate, pulite e lontano da

materiale incompatibile o da fonti di calore. Conservare nei contenitori

originali ben chiusi, non trasferire in recipienti metallici.

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Controllo dell'esposizione Limiti esposizione Troclosene sodico diidrato N. CAS 51580-86-0:

TLV-STEL (GLOB) 1 ppm = 3 mg/m3TLV-TWA (GLOB) 0,5 ppm = 1,5 mg/m3

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza chiusi (EN 166) o maschera facciale.

Protezione respiratoria In caso di polveri o esalazioni dovute a contatto con acidi o sostanze

incompatibili: maschera con filtro combinato B - P2. Autorespiratore ad aria

in caso di esalazioni importanti

Protezione delle mani Usare guanti adatti, es. gomma nitrilica, PVC, neoprene conformi allo

standard EN374. Non usare guanti di cuoio o di cotone.

Protezione delle pelle Indossare indumenti protettivi in materiali quali PVC, neoprene, gomma

nitrilica.

Altre informazioni Gli ambienti di lavoro devono essere adequatamente aereati.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto Solido granulare, colore biancastro

Odore leggero, di cloro

Punto/intervallo fusione 240 °C

Punto/intervallo ebolliz. N.A. (decompone a 252 °C)

Punto infiammabilità N.D.
Proprietà esplosive N.D.
Pressione di vapore N.D.
Densità N.A.

Solubilità in acqua 290 g/l a 20 °C

pH 1% 6,5 c.ca **Coefficente ripartizione** N.D.

Viscosità N.D.

Altre informazioni -



Agente cloratore per acqua di piscina

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Reazioni pericolose Reagisce con acidi sviluppando gas tossico (cloro). Reagisce con sali

d'ammonio, ammoniaca, dando clorammine irritanti. Reagisce con quasi tutti i metalli, corrodendoli e inficiandone la resistenza meccanica. Reagisce con sostanze organiche, specialmente se contenenti funzioni amminiche,

con possibile formazione di derivati pericolosi.

Condizioni da evitare Fonti di calore. Evitare di bagnare il prodotto con acqua (attenzione a

perdite d'acqua, a fenomeni di condensa). Evitare di stoccare il prodotto

predisciolto senza dispositivi di captazione dei vapori di cloro.

Materiali da evitare predisciolto senza dispositivi di captazione dei vapori di cloro.

Acidi, alcali, ipocloriti, metalli, polveri metalliche, agenti riduttori, sostanze

organiche.

Prodotti di Decompone a 252 °C dando Cloro gas. Il prodotto bagnato o

decomposizione pericolosi eccessivamente umido può liberare gas cloro.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione Immediata irritazione alle mucose del cavo orale, esofago, tratto

gastrointestinale.

LC50 (Troclosene sodico diidrato; N. CAS: 51580-86-0)

Ratto - Per via Orale = 1823 mg/kg

Inalazione In caso di inalazione di fumi, vapori o polveri, risulta fortemente irritante

per l'apparato respiratorio. Il cloro contenuto può provocare broncospasmo.

LD50 (Troclosene sodico diidrato; N. CAS: 51580-86-0)

Ratto - Inalazione - 4 h = 0.27 - 1.17 mg/l

Contatto con la pelle Irritante (OECD 404)

LD50 (Troclosene sodico diidrato; N. CAS: 51580-86-0)

Coniglio - Per via Dermica > 5000 mg/kg

Contatto con gli occhi

Fortemente irritante. Corrosivo secondo OECD 405

Effetti sensibilizzanti - - -

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Indicazioni generali Pericoloso per l'ambiente, evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Tossicità acquatica acuta LC50 (Troclosene sodico diidrato; N. CAS: 51580-86-0)

Trota iridata - 96 h = 0.37 mg/l

LC50 (Troclosene sodico diidrato; N. CAS: 51580-86-0)

Pesce d'acqua dolce - 96 h = 0.43 mg/l

Persistenza e degradabilità Questo materiale è ritenuto non persistente nell'ambiente. I prodotti di

Si ritiene non abbia tendenza a bioaccumularsi.

degradazione stabili sono gli ioni cloruro e acido cianurico.

Potenziale bioaccumulo Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

Risultati della valutazione

Informazioni non disponibili.

PBT e vPvB

Altri effetti avversi Informazioni non disponibili.

13 - INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Agente cloratore per acqua di piscina

Smaltimento del prodotto Smaltimento imballaggio

Ai sensi delle relative leggi nazionali e locali. (D. Lgs. 3/4/2006 n. 152) Ai sensi delle relative leggi nazionali e locali. (D. Lgs. 3/4/2006 n. 152) I recipienti non lavati devono essere trattati come rifiuti pericolosi.

Catalogo europeo dei rifiuti

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Descrizione Soggetto a normativa sul trasporto delle merci pericolose. Trasportare

nei contenitori originali ben chiusi. Verificare i limiti quantitativi per il

trasporto in esenzione.

Numero UN 3077 - Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s. (Troclosene

sodico diidrato)

Classe di pericolo ADR/RID IMDG/Code ICAO/IATA Org.

connessa al trasporto Classe 9 9 9 - N 9 - N 9 - N Etichetta

Disp. partic. 5Kg.E1 5Kg.E1 F1 Class. Code Μ7 - -Cod Galleria F Kemler 90 F-A / S-F

EMS-No - -

Gruppo d'imballaggio Ш

Pericoli per l'ambiente ADR/RID: N IMDG/Code: P ICAO/IATA: N

Precauzioni speciali:

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Disposizioni nazionali

D.Lgs 81/2008 Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e succ.

Direttiva2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX Italia: Prodotto soggetto a D.lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Allegato A)

Direttiva 96/82/CE Contingenze maggiori

Classe di pericolosità per le acque: 2 Classificazione conformemente a VwVwS

Norme internazionali

Direttiva 67/548/CEE Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose e succ.

Direttiva 1999/45/CE Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi e succ.

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACh).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n°. 790/2009/CE modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del

regolamento n°.1272/2008/CE).

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge. LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)



Agente cloratore per acqua di piscina

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)

LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo) ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento

concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard

Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration PNOS: Particulates not Otherwise Specified BOD: Biochemical Oxygen Demand COD: Chemical Oxygen Demand

BCF: BioConcentration Factor
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal

Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

Frasi di Rischio dei componenti

22 Nocivo per ingestione.

31 A contatto con acidi libera gas tossico.

36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CLP - Indicazioni di Pericolo dei componenti

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.