

REVA KLOR STAB GRANULI

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA :

NOME REVA KLOR STAB GRANULI

UTILIZZAZIONE Stabilizzante del cloro per il trattamento delle acque

FABBRICANTE **MAREVA PISCINES ET FILTRATIONS**
Z.I. du bois de Leuze -13 310 SAINT MARTIN DE CRAU - France
Tel : 33 - 04.90.47.47.90 - Fax : 33 - 04.90.47.95.07

e-mail della persona incaricata della Scheda di Sicurezza: tech@mareva.fr

N° chiamate urgenti 33 - (0)4.91.75.25.25 (Centro antiveleni di Marsiglia - Francia)

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Il prodotto non è sottoposto all'etichettatura regolamentare

3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUI COMPONENTI :

ACIDO ISOCIANURICO = 1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
N° C.A.S. = 108-80-5 N° CE : 203-618-0 non classificato

4 - PRONTO SOCCORSO:

CONTATTO CON GLI OCCHI Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per circa 15 minuti mantenendo gli occhi aperti. Consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE Lavare immediatamente con sapone e abbondantemente con acqua
Togliere gli indumenti contaminati.

INGESTIONE Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca e la gola con acqua.
Consultare un medico

INALAZIONE Trasportare la persona all'aria fresca. Consultare un medico in caso di tosse o di sintomi di deficienza respiratoria.

5 - MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI: acqua in grandi quantità

MEZZI DI ESTINZIONE SCONSIGLIATI: estintore a polvere contenente composti di ammonio.

ATTENZIONE Il prodotto si decompone a 330 ° C liberando gas molto tossici.

ATTREZZATURE Tenuta di protezione (con protezione totale del viso).
Apparecchio autonomo di protezione.

6 - MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

METODO DI PULIZIA	Raccogliere meccanicamente la polvere Rivolgersi al punto 13 per l'eliminazione.
PROTEZ. INDIVIDUALE	Guanti, maschera, occhiali

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
Non respirare le polveri o le esalazioni.
Conservare in un luogo fresco, secco e ben ventilato.
Evitare assolutamente di bagnare il prodotto (chiudere bene i contenitori dopo l'uso).
Mantenere lontano da ogni sorgente di calore e da ogni materia incompatibile con il prodotto.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE:

PROTEZIONE RESPIRATORIA : se necessario, usare un apparecchio di protezione respiratoria contro le polveri o i vapori.
VENTILAZIONE : usare estrattori efficienti per i locali contaminati.
PROTEZIONE INDIVIDUALE : guanti, occhiali, tenuta di lavoro con maniche lunghe.
Docce di sicurezza e lavaocchi vicino ai posti di lavoro.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

STATO FISICO	: granuli bianchi
ODORE	: inodoro
pH à 25 °C (à 1 % dans l'eau)	: 2.5 a 4.5
PUNTO DI FUSIONE	: ca. 330 °C
INFIAMMABILITA'	: non infiammabile e non autoinfiammabile
ESPLOSIVITA'	: non esplosivo
DENSITA' RELATIVA	: 2.5
DENSITA' ALLA RINFUSA	: 0.9 (granulare)
SOLUBILITA' IN ACQUA	: 0.28 g / 100 ml d'acqua a 25 °C

10 - STABILITA' E REATTIVITA':

Il prodotto si decompone a temperature superiori a 330 °C generando gas pericolosi.

INCOMPATIBILITA' Evitare il contatto con :

- **il sodio**
- **l'ipoclorito di calcio**
- l'ipoclorito di sodio
- le materie organiche (oli, grassi,...)
- segatura
- agenti riduttori contenenti azoto
- agenti ossidanti
- le materie alcaline, come il Na₂CO₃, in presenza di umidità

Prodotti con reazione pericolosa:

tricloruro di azoto, quando il prodotto è messo in contatto con sodio o ipoclorito di calcio o di sodio

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

INALAZIONE	Irrita il naso, la bocca e la gola DL 50 sul ratto femmina = 1.400 mg / kg
INGESTIONE	Può provocare una irritazione e/o bruciare il tratto gastro-intestinale
TOSSICITA' ACUTA	DL 50 sul topo, per via orale = 10 g / kg
TOSSICITA' CRONICA	Nessun caso di tossicità cronica o dovuto ad una esposizione ripetuta è stato riportato.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE :

Secondo i test, l'acido cianurico si biodegrada facilmente sotto varie condizioni naturali (vedi "Biodegradazione dell'acido isocianurico" da Jérôme SALDICK - "Applied Microbiology - dec 94")

13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO :

Lo scarico deve essere fatto in funzione della regolamentazione ufficiale.
Si raccomanda l'incenerimento.

14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO :

Questa sostanza non è sottoposta alla regolamentazione sul trasporto delle merci pericolose

15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI : (conformi al Regolamento CE n°1272/2008 (GHS))

Consigli di prudenza - Prevenzione

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI : (conformi alle ordinanze del 20 aprile 1994 e/o 21 febbraio 1990 e le loro adattazioni, trattandosi della classificazione e dell'etichettatura delle sostanze e preparazioni pericolose)

Etichettatura CE : non sottoposto all'etichettatura regolamentare.

Consigliamo tuttavia che sull'etichetta ci siano le frasi seguenti :

Frase S:

- 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
- 24 / 25 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- 50 - Non mescolare con prodotti chimici alcalini.

16 - ALTRE INFORMAZIONI :

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sullo stato delle nostre conoscenze e dei principali testi legislativi e regolamentari relativi al prodotto e promulgati alla data di aggiornamento di questo documento.

Questa scheda è stata scritta e deve essere usata unicamente per questo prodotto.

Vedere le istruzioni per l'uso del prodotto sulle etichette o le schede di consigli del vostro rivenditore professionale.

Nomenclatura Combinata (INTRASTAT) per le statistiche doganali = **3808942090**