

## PASTILLES DPD#3

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE :

**NOM GENERIQUE**

PASTILLES DPD#3

## UTILISATION

Réactif en pastilles pour la mesure du taux de chlore total (trousses d'analyses).

## FABRICANT

**MAREVA PISCINES ET FILTRATION**

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

Email personne chargée de la Fiche de Sécurité tech@mareva.fr

## N° d' appel d' urgence

FRANCE : 04.91.75.25.25 : Centre Anti-Poisons de MARSEILLE

Allemagne : 030.19240 ou 030.30686790 : Giftnotruf BERLIN

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

Aucun danger lorsque le produit est utilisé tel qu'indiqué.

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

Préparation contenant des composés inorganiques

Composants contribuant aux dangers: Néant

### 4 - PREMIERS SECOURS :

## CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer abondamment à l'eau.

## CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

## INGESTION

Faire boire environ beaucoup d'eau. Consulter un médecin ou le centre antipoisons.

## INHALATION

Donner de l'air frais, consulter un medecin en cas de trouble

### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

## DANGERS SPECIFIQUES

Aucun (produit non combustible).

## MOYENS D'EXTINCTION

Tous les moyens de lutte contre l'incendie sont autorisés.

## DANGERS PARTICULIERS DUS AU PRODUIT, A SES PRODUITS DE COMBUSTION OU AUX GAZ DEGAGES:

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie: gaz hydrochlorite (HCl), oxyde de dipotassium

### 6 - MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

## NETTOYAGE

Balayer la surface puis rincer avec beaucoup d'eau.

**7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :**

MANIPULATIONS Précautions d'usage à la manipulation des produits chimiques domestiques.  
STOCKAGE Dans l'emballage d'origine, bien fermé, au sec, protégé de la forte chaleur et du rayonnement

**8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE :**

Pas de précautions particulières.

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

ETAT PHYSIQUE : pastilles de couleur blanches et inodores  
pH (13g/L) à 20°C : 6,3  
SOLUBILITE DANS L'EAU : soluble dans l'eau en toutes proportions.

**10 - STABILITE ET REACTIVITE :**

STABILITE La préparation est stable dans des conditions normales de stockage.  
SUBSTANCES A EVITER métaux alcalins, acides, agents d'oxydation

**11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :**

TOXICITES AIGUES non disponibles  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé

**12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :**

Pas d'informations disponibles concernant la formulation.

**13 - INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :**

Voir les réglementations locales pour l'élimination des eaux résiduelles .

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :**

Préparation non soumise à la réglementation sur les transports de marchandises dangereuses.

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :** (conformes aux arrêtés des 20 avril 1994 et/ou 21 février 1990 et leurs adaptations, traitant de la classification et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses)

Non soumise à la réglementation sur l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

**16 - AUTRES INFORMATIONS :**

Voir les notices d'utilisation du produit sur les étiquettes ou les fiches de conseil de votre revendeur professionnel.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances et des principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit et promulgués à la date de mise à jour de ce document.

**Nomenclature Combinée (INTRASTAT) pour les statistiques douanières = 38220000**