

PARTIE LIQUIDE (KIT DOUCEUR & KLOR 18-30m3)

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE :

<u>NOM GENERIQUE</u>	ALGICIDE (KIT DOUCEUR & KLOR 18-30m3)
UTILISATION	Produit algicide préventif multifonction pour le traitement des eaux des piscines.
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 :

PRINCIPAUX DANGERS POUR L'HOMME :

Préparation irritante pour les yeux (avant dilution).

Préparation à caractère acide pouvant provoquer des irritations en cas de contact prolongé du produit avec la peau.

PRODUIT DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

SUBSTANCES ACTIVES Algicide + Séquestrant du calcium, du magnésium et des métaux

Classification des composants utilisés dans cette préparation

A) 15 à 25% d'AMMONIUM QUATERNAIRE POLYMERISE à 60%

N° CAS. = 25988-97-0 Classification : Xn , N R22, R36, R50/53

B) < 10% d'ACIDE PHOSPHONIQUE à 50%

N° CAS : 6419-19-8 N° CE : 229-146-5 Classification : Xi, R36

C) < 7% de lessive de soude à 30%

N° CAS : 1310-73-2 N° CE : 215-185-5 Classification : C, R35

4 - PREMIERS SECOURS :

CONTACT AVEC LES YEUX Laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.
Consulter un spécialiste.

INGESTION Rincer la bouche. Faire boire 3 ou 4 verres d' eau.
Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
Ne jamais rien faire ingérer à une victime inconsciente.

CONTACT AVEC LA PEAU Laver abondamment à l'eau claire.

INHALATION -

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L' INCENDIE :

DANGERS SPECIFIQUES	Aucun.
MOYENS D' EXTINCTION	Tous les moyens de lutte contre l'incendie sont autorisés.

6 - MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

PRECAUTION INDIVIDUELLE	Porter des gants et des lunettes de protection
METHODE DE NETTOYAGE	<p>Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants neutres (sable, terre, diatomées...) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets (centre de traitement spécialisé).</p> <p>Si possible, rincer le sol contaminé avec de l'eau, aspirer et collecter les eaux de lavage. Les envoyer dans un centre de traitement spécialisé.</p> <p>Empêcher toute pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les réseaux d'eau de pluie...</p> <p>Si le produit contamine des nappes d'eau, des rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.</p>

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :

MANIPULATIONS	<p>Eviter la formation de brouillard, éviter le contact avec la peau et les yeux.</p> <p>Se laver les mains après utilisation. Ne pas boire manger ou fumer pendant l'utilisation.</p>
STOCKAGE	Dans l'emballage d'origine; bien fermé.

8 - CONTROLE DE L' EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE :

Manipulation occasionnelle du produit : gants et lunettes conseillés.

Manipulation répétée ou continue du produit : tenue de travail couvrant le corps et les membres, et port de gants et de lunettes de protection.

MESURES GENERALES D'HYGIENE : Tenir à l'écart des produits alimentaires, de boisson et de nourritures pour animaux.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: liquide bleu
ODEUR	: légèrement organique
pH à 25 °C	: 3.0 à 4.0
TEMP DE DECOMPOSITION	: env. 100 ° C (début d' évaporation de l' eau)
INFLAMMABILITE	: -
EXPLOSIVITE	: -
MASSE VOLUMIQUE	: 1020 kg/m ³
SOLUBILITE DANS L' EAU	: soluble dans l' eau en toutes proportions.

10 - STABILITE ET REACTIVITE :

STABILITE	La préparation est stable dans les conditions normales.
REACTIVITE	Malgré son pH bas (pH = env. 3.5) cette préparation ne fait pas craindre de réactions violentes avec les produits alcalins.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Le produit est irritant pour les yeux (avant dilution).
Il peut être irritant pour les peaux sensibles, en cas de contact prolongé.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Produit toxique pour les organismes aquatiques; il peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
Ne pas rejeter de produit pur dans le milieu naturel (égouts, cours d'eau, réseau fluvial...).

13 - INFORMATIONS RELATIVES A L' ELIMINATION :

DECHETS	Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets. Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.
EMBALLAGES SOUILLES	Rincer plusieurs fois l'emballage à l'eau avant rejet ou élimination. Éliminer conformément aux législations en vigueur.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

N° ONU : 3082 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VU DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, NSA (polymère cationique)

<u>TRANSPORT TERRESTRE</u>	Classe = 9 - Groupe d'emballage = III - Etiquette danger = 9 - de code danger = 90	N°
<u>TRANSPORT MARITIME</u>		
<u>TRANSPORT AERIEN</u>		

Ce produit peut, dans certains cas, être exempté (emballage en **Quantités Limitées**)

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)Symbole de danger : **Xi** - Irritant et **N** - Dangereux pour l'environnement

Xi - Irritant



N - Dangereux pour l'environnement

Phrases R 36 - Irritant pour les yeux.
 51 / 53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Phrases S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.
 24 / 25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux
 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l' eau et consulter un spécialiste.
 29 - Ne pas jeter les résidus à l'égout.
 46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ALLEMAGNE : Registriernummer : N-28057

16 - AUTRES INFORMATIONS :Indications sur la classification des composants utilisés dans la formulation

R 22 : Nocif en cas d'ingestion

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Classement ICPE de l'algicide non moussant multifonction :

Classification ICPE : 1173

Autres informations

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. Cette fiche de sécurité a été rédigé

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

Nomenclature Combinée (INTRASTAT) pour les statistiques douanières = **2925.20.00**