

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Présentation conforme à la directive européenne 2001/58/CE en application de la directive 1999/45/CE ; Classification et étiquetage selon les arrêtés fixant les modalités d'élaboration et de transmission des fiches de données de sécurité

1	IDENTIFICATION	1	
1.1	Identification du produit	1.1	NETTOYANT LIGNE D'EAU PISCINE ET SPA Préparation pour nettoyer les parois des piscines et les skimmers
1.2	Identification de la société	1.2	MATPRO SAS 111, AVENUE DU DOUARD – ZI LES PALUDS – 13400 AUBAGNE – FRANCE Tél : +33 (0) 4 42 01 09 09 Courriel : contact@materiaux-produits.com Site : www.materiaux-produits.com
1.3	N° d'appel d'urgence : ORFILA	1.3	Tél : +33 (0) 1 45 42 59 59
2	IDENTIFICATION DES DANGERS	2	Préparation non dangereuse Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », dans la dernière version valable.
3	COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS	3	Préparation à base d'eau, d'argile, de savon, de parfum et conservateur. Pourcentage de produit naturel : 99.5 % environ. Sans acides, sans phosphates. Composants dangereux : néant Composants selon la directive sur les détergents CE 648/2004 : néant
4	PREMIERS SECOURS	4	Aucune mesure particulière n'est requise
4.1	Après inhalation excessive	4.1	Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
4.2	Après contact avec la peau	4.2	En règle générale, le produit n'irrite pas la peau
4.3	Après contact avec les yeux	4.3	Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent consulter un médecin.
4.4	Après ingestion	4.4	Si les troubles persistent, consulter un médecin.
5	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	5	
5.1	Moyens d'extinction appropriés	5.1	CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
5.2	Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	5.2	ND
5.3	Risque particulier résultant de l'exposition au produit en tant que tel, aux produits de la combustion, aux gaz produits	5.3	ND
5.4	Equipement de protection spécial	5.4	Aucune mesure particulière n'est requise
6	MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	6	
6.1	Mesures de protection individuelle	6.1	Pas nécessaire
6.2	Mesures de protection de l'environnement	6.2	Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. Diluer avec de l'eau.
6.3	Méthode de nettoyage et d'absorption	6.3	Recueillir par moyen mécanique. Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
7	MANIPULATION ET STOCKAGE	7	
7.1	Manipulation	7.1	Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil. Aucune mesure particulière n'est requise.
7.2	Stockage	7.2	Stocker le récipient dans son emballage d'origine. Protéger contre le gel.
8	CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	8	
8.1	Mesures permettant la réduction de l'exposition	8.1	Sans autre indication, voir point 7.
8.2	Valeurs limites à contrôler sur le lieu de travail	8.2	Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
8.3	Protections individuelles :	8.3	Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques
8.31	Protection respiratoire	8.31	Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
8.32	Protection de la peau	8.32	Pas nécessaire
8.33	Protection des mains	8.33	Pas nécessaire - Matériau des gants : sans objet
8.34	Protection des yeux	8.34	Pas nécessaire

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT LIGNE D'EAU PISCINE ET SPA

9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)
9.1	Forme: Pâteuse	9.10	Auto-inflammabilité : Ne s'enflamme pas spontanément
9.2	Couleur : Blanc	9.11	Dangers d'explosion : Non explosif
9.3	Odeur : orange	9.12	Propriétés comburantes : ND
9.4	pH: à 20° C : neutre	9.13	Pression de vapeur : 23 hPa
9.5	Viscosité : ND	9.14	Densité : 1 g/cm ³ à 20° C
9.6	Point / intervalle d'ébullition : > 100° C	9.15	Solubilité dans l'eau : Entièrement miscible
9.7	Point / intervalle de fusion : ND	9.16	Solubilité dans les solvants : ND
9.8	Point d'éclair : Non applicable	9.17	Autres données : ND
9.9	Inflammabilité : Non applicable		
	ND : Non déterminé		ND : Non déterminé
10	STABILITE ET REACTIVITE	10	
10.1	Conditions à éviter	10.1	Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Aucune réaction
10.2	Matières à éviter	10.2	dangereuse connue.
10.3	Produits de décomposition dangereuse	10.3	ND Pas de produits de décomposition dangereux connus.
11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	11	
11.1	Inhalation	11.1	ND
11.2	Ingestion	11.2	Ne pas avaler
11.3	Contact avec la peau et les yeux	11.3	Pas d'effet d'irritation
11.4	Sensibilisation	11.4	Aucun effet de sensibilisation connu
11.5	Indications toxicologiques complémentaires	11.5	Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
12	INFORMATIONS ECOLOGIQUES	12	
12.1	Dégradabilité	12.1	Suivant le test OCDE 301, biodégradabilité supérieure à 60 %
12.2	Toxicité aquatique	12.2	Non polluant
12.3	Toxicité écologique	12.3	Non polluant
13	CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	13	Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales
14	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
	Numéro ONU : Non réglementé		
	Transport par terre ADR/RID : Non réglementé		
	Transport maritime IMDG : Non réglementé		
	Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR : Non réglementé		
15	INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	15	
15.1	Classification et étiquetage	15.1	Selon les directives C.E.E. les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales. 2004/73/CE ; 2006/8/CE. Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. La composition parfumante de ce produit contient du D-limonène pouvant apporter un risque d'allergie chez les sujets sensibles.
15.2	Symboles de danger	15.2	Aucun
15.3	Phrases R	15.3	Aucune
15.4	Phrases S	15.4	S2 : Tenir hors de la portée des enfants.
15.5	Prescriptions nationales	15.5	Se reporter à l'ensemble des textes officiels

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT LIGNE D'EAU PISCINE ET SPA

16 AUTRES INFORMATIONS	16 Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
-------------------------------	---

ND : Non Déterminé

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 25/06/2012.

Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.