

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 INOX ALIMENTAIRE
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
3	COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS	3	Préparation hydroalcoolique à base de copolymère bloc d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène et d'acide sulfamique.
4	PREMIERS SECOURS	4	
4.1	Après inhalation	4.1	Respirer de l'air frais - En cas de malaise, consulter un médecin
4.2	Après contact avec la peau	4.2	Rincer abondamment à l'eau – Enlever les vêtements souillés.
4.3	Après contact avec les yeux	4.3	Rincer abondamment à l'eau - Consulter un spécialiste
4.4	Après ingestion	4.4	Rincer la bouche à l'eau claire - Consulter un médecin
5	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	5	Produit en phase aqueuse
5.1	Moyens d'extinction appropriés	5.1	Mousse, poudre, CO ₂ , brouillard d'eau
5.2	Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	5.2	Jet d'eau sous pression
5.3	Risque particulier résultant de l'exposition au produit en tant que tel, aux produits de la combustion, aux gaz produits	5.3	En principe aucun
5.4	Equipement de protection spécial	5.4	Non applicable
6	MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	6	
6.1	Mesures de protection individuelle	6.1	Eviter le contact avec les yeux et la peau.
6.2	Mesures de protection de l'environnement	6.2	Empêcher la contamination des eaux superficielles et souterraines
6.3	Méthode de nettoyage et d'absorption	6.3	Contenir et/ou recueillir le produit avec des matériaux absorbants (sable, terre)
7	MANIPULATION ET STOCKAGE	7	
7.1	Manipulation	7.1	Inhérentes aux produits acides
7.2	Stockage	7.2	Stocker le récipient dans son emballage d'origine (plastique)
8	CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	8	
8.1	Mesures permettant la réduction de l'exposition	8.1	Assurer une bonne ventilation
8.2	Valeurs limites à contrôler sur le lieu de travail	8.2	ND
8.3	Protections individuelles :	8.3	
	8.31 Protection respiratoire		8.31 Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
	8.32 Protection de la peau		8.32 Vêtements
	8.33 Protection des mains		8.33 Gants
	8.34 Protection des yeux		8.34 Lunettes
9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite...)
9.1	Forme: Liquide	9.10	Auto-inflammabilité : ND
9.2	Couleur : ND	9.11	Dangers d'explosion : ND
9.3	Odeur : ND	9.12	Propriétés comburantes : ND
9.4	P.H. : 2	9.13	Pression de vapeur : ND
9.5	Viscosité :ND	9.14	Densité relative : ND
9.6	Point / intervalle d'ébullition : ND	9.15	Solubilité dans l'eau : Oui
9.7	Point / intervalle de fusion : ND	9.16	Solubilité dans les solvants : ND
9.8	Point d'éclair : ND	9.17	Autres données : ND
9.9	Inflammabilité : ND	9.18	Masse volumique : 1.0g/cm ³

N.D. : Non Déterminé

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT INOX ALIMENTAIRE

10	STABILITE ET REACTIVITE	10	
10.1	<i>Conditions à éviter</i>	10.1	ND
10.2	<i>Matières à éviter</i>	10.2	Oxydants forts
10.3	<i>Produits de décomposition dangereux</i>	10.3	ND
11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	11	
11.1	<i>Inhalation</i>	11.1	Irritation des muqueuses
11.2	<i>Ingestion</i>	11.2	Ne pas ingérer
11.3	<i>Contact avec la peau et les yeux</i>	11.3	Irritations
12	INFORMATIONS ECOLOGIQUES	12	
12.1	<i>Dégradabilité</i>	12.1	Biodégradable à + de 90 %
12.2	<i>Toxicité aquatique</i>	12.2	ND
12.3	<i>Toxicité écologique</i>	12.3	Ne pas rejeter à l'égout
13	CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	13	Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
Numéro ONU : Non soumis à la réglementation			
		R.T.M.D.	RID/ADR
		IMDG MARITIME	OACI AERIEN
14.1	Classe	-	-
14.2	Groupe, chiffre ou page	-	-
14.3	Etiquettes	-	-
14.4	Code danger	-	-
14.5	Code matière	-	-
15	INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	15	
15.1	<i>Classification et étiquetage</i>	15.1	Selon les directives C.E.E.
15.2	<i>Symboles de danger</i>	15.2	Non dangereux
15.3	<i>Phrases R</i>	15.3	Aucune
15.4	<i>Phrases S</i>	15.4	S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
15.5	<i>Prescriptions nationales</i>	15.5	Se reporter à l'ensemble des textes officiels
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.