

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 Identification du produit 1.2 Identification de la société 1.3 N° d'appel d'urgence : ORFILA	1 1.1 DETARTRANT WC ECONOMIQUE 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 Tél : +33 (0) 1 45 42 59 59
2 IDENTIFICATION DES DANGERS	2 Xi - Irritant - R36/38
3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS	3 Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger INDEX 017-002-01-X CAS 7647-01-0 CE 231-595-7 ACIDE CHLORHYDRIQUE : Concentration >=2.50% et <10.00%. Symbole: C R: 34-37. SANS DANGER POUR LES FOSSES SEPTIQUES
4 PREMIERS SECOURS 4.1 Après inhalation 4.2 Après contact avec la peau 4.3 Après contact avec les yeux 4.4 Après ingestion	4 4.1 Respirer de l'air frais - En cas de malaise, consulter un médecin. 4.2 Rincer abondamment à l'eau – Enlever les vêtements souillés. 4.3 Rincer abondamment à l'eau - Consulter un spécialiste. 4.4 Rincer la bouche à l'eau claire - Consulter un médecin
5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE 5.1 Moyens d'extinction appropriés 5.2 Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité 5.3 Risque particulier résultant de l'exposition au produit en tant que tel, aux produits de la combustion, aux gaz produits 5.4 Equipement de protection spécial	5 PRODUIT EN PHASE AQUEUSE 5.1 Brouillard d'eau, mousse, poudre, CO ₂ 5.2 Jet d'eau sous pression 5.3 En principe aucun 5.4 Equipement de sécurité total (vêtements, appareil respiratoire...)
6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE 6.1 Mesures de protection individuelle 6.2 Mesures de protection de l'environnement 6.3 Méthode de nettoyage et d'absorption	6 6.1 Porter un appareil respiratoire autonome isolant 6.2 Empêcher la contamination des eaux superficielles et souterraines 6.3 Contenir et/ou recueillir le produit avec des matériaux absorbants (sable, terre)
7 MANIPULATION ET STOCKAGE 7.1 Manipulation 7.2 Stockage	7 7.1 Inhérent aux produits acides 7.2 Stocker le récipient dans son emballage d'origine (plastique)
8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE 8.1 Mesures permettant la réduction de l'exposition 8.2 Valeurs limites à contrôler sur le lieu de travail 8.3 Protections individuelles : 8.31 Protection respiratoire 8.32 Protection de la peau 8.33 Protection des mains 8.34 Protection des yeux	8 8.1 Assurer une bonne ventilation 8.2 ND 8.3 8.31 Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation 8.32 Vêtements 8.33 Gants 8.34 Lunettes
9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES 9.1 Forme: Gel liquide 9.2 Couleur : bleu 9.3 Odeur : Pin 9.4 pH. : 2,5 9.5 Viscosité : ND 9.6 Point / intervalle d'ébullition : Inapplicable 9.7 Point / intervalle de fusion : Inapplicable 9.8 Point d'éclair : ND 9.9 Inflammabilité : ND	9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite...) 9.10 Auto-inflammabilité : ND 9.11 Dangers d'explosion : ND 9.12 Propriétés comburantes : ND 9.13 Pression de vapeur : ND 9.14 Densité relative : 1 9.15 Solubilité dans l'eau : Oui 9.16 Solubilité dans les solvants : ND 9.17 Autres données : ND 9.18 Masse volumique : 1.0g/cm ³

N.D. : Non Déterminé

NOM DU PRODUIT : DETARTRANT WC ECONOMIQUE

10	STABILITE ET REACTIVITE	10	
10.1	<i>Conditions à éviter</i>	10.1	Réaction dangereuse avec l'eau de javel
10.2	<i>Matières à éviter</i>	10.2	Oxydants forts et matières alcalines - Métaux
10.3	<i>Produits de décomposition dangereux</i>	10.3	Dégagement de chlore
11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	11	
11.1	<i>Inhalation</i>	11.1	Irritation des muqueuses
11.2	<i>Ingestion</i>	11.2	Irritations digestives
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 + 90 %
12.2	<i>Toxicité aquatique</i>	12.2	ND
12.3	<i>Toxicité écologique</i>	12.3	ND
13	CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	13	Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
Numéro ONU : 1789			
		R.T.M.D.	RID/ADR
		IMDG MARITIME	OACI AERIEN
14.1	Classe	8	8
14.2	Groupe, chiffre ou page	5b	5b
14.3	Etiquettes	8	8
14.4	Code danger	80	80
14.5	Code matière	1789	1789
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	Xi - Irritant
15.3	<i>Phrases R</i>	15.3	R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
15.4	<i>Phrases S</i>	15.4	S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux. S26 /28 : En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
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.