



MERSETA

K.Dulksnio 9 · Narsieciai · LT-53304 Kaunas · Lithuania
Tel: +370 37 393666 Fax: +370 37 393655
E-mail: export@merseta.lt web: www.merseta.lt
c/c 133648055, VAT No: LT336480515

FICHE DE SECURITE SELON DIRECTIVE EC 2001/58/EC

Certificat TÜV Produit de Sécurité sous le certificat No. R 60013548

Page 1 of 6

ReinoldMax StopFire 500ml

Date of issue: 9 JANVIER , 2006
ACTUALISATION: 15 MAI, 2008

1. Identification de la substance/préparation et du fabricant

1.1. Identification de la substance ou preparation

Vaporisateur Eteignant le Feu 500ml

Usage

L'Aérosol vaporisateur (Spray) ReinoldMax convient pour éteindre les départs de feu de classes A B C E grâce a son jet de mousse aqueuse.

1.2. Identification du Fabricant

Nom de la compagnie	JSC MERSETA
Rue	K. Dulksnio 9
Ville	LT-53304 Narsieciai, Kaunas, Lithuania
Contact	Manager Qualité et Sécurité , Telephone +370 37 393666 Fax: +370 37 393655
Téléphone d'urgence	Dans le pays d'origine – Produit en Lithuanie, EU

IMPORTATEUR Suisse : CPC Betriebs AG, Unterdorfstrasse 11, CH- 4658 Däniken, Suisse

Contact : Markus Maurer, Tel: +41 62 291 10 42, Fax: +41 62 291 10 69,
Email: cpc@sunrise.ch
Urgence numéro: 145

2. Identification

2.1. Classification	Solution non dangereuse.
2.2. Label	Pas de symbole.
2.3. Santé	Solution contenant un faible pourcentage de substance pouvant causer des irritations aux yeux. Le pourcentage de cette substance est trop faible pour que ce spray extincteur entre dans la classification des agents irritants ou allergisants.
2.4. Environnement	Solution contenant un faible pourcentage de différents types organiques fluorochimiques potentiellement résistants et non-dégradables, restant donc dans l'environnement. Le pourcentage de cette substance est trop faible pour que ce vaporisateur extincteur entre dans la classification des produits dangereux pour l'environnement.

**ReinoldMax StopFire 500ml**

- 2.5. Conseil Supplémentaire Suivre les instructions d'utilisation et de stockage des aérosols pressurisés - ne pas entreposer à une température plus de +50 ° . Le vaporisateur ReinoldMax ne contient pas de CFC, de Cadmium ou d'agents adoucissants, PFOS, VOC, de toxique Ou de matières dangereuses.
Cette solution ne représente pas de risques pour santé humaine ou l'environnement.

3. Composition du Produit

3.1. Type de produit Solution surfacante Aqueuse

3.2. Composition

Nom Chimique	%	CAS	EINECS	Classification	R-phrases
Surfactants (AFFF)	2	-	-	Xi	R36
Eau	98	7732-18-5	-	-	-

4. Premiers Soins

- 4.1. Conseils Généraux Assistance médicale de premier Soins NON nécessaire.
4.2. Inhalation Inapplicable.
4.3. Contact avec la peau Sans effets grave. Lavez la peau avec du savon et rincez
4.4. Contact avec les yeux Sans effets grave .Enlevez vos lentilles (Si usage) et rincez à grande eau.
4.5. Ingestion Sans effets grave. N'incitez pas au vomissement sans avis médical
4.6. Conseil Supplémentaire Traitement Symptomatique

5. Mesures de Lutte anti-incendie

- 5.1. Propriétés Cette solution est composée d'un agent éteignant le feu
5.2. Usage Le vaporisateur ReinoldMax est approprié pour éteindre des départs feux à l'intérieur ou en plein air :
Combustion de matières fibreuses (Feu de Classe A), des liquides inflammables (Feux de Classe B), des gaz Inflammables (Feu de Classe C) et des feux impliquant des appareils électrique jusqu'à 1000V (la Classe de Feu E).
5.3. Mode d'emploi Enlevez le capuchon, Vaporisez en utilisant la methode "Vaporisez-Stop-Vaporisez-Stop, etc.." Ce produit ne nécessite aucun entrainement avant usage . Le mode d'emploi figure en 6 langues sur le Vaporisateur.



MERSETA

FICHE DE SECURITE SELON DIRECTIVE EC 2001/58/EC

Page 3 of 6

ReinoldMax StopFire 500ml

6. Mesures en Cas d'Accident

- | | |
|------------------------------------|---|
| 6.1. Précautions Personnelles | Évitez tous contacts avec les yeux. |
| 6.2. Précautions Environnementales | Informez les autorités compétentes en cas de large diffusion dans la nature |
| 6.3. Vêtements | Essuyez la Mousse et lavez seul. |

7. Utilisation et Stockage

- | | |
|---------------------------------|--|
| 7.1. Utilisation | Se laver les mains avec du savon après utilisation. Évitez tout contact avec les yeux. Protéger le bidon pressurisé de la lumière du soleil. Ne pas stocker à une température de plus de +50 ° C. Faites Ne pas perforer ou brûler le conteneur après utilisation. |
| 7.2. Stockage Sécurisé | L'Aluminium peut être recyclable. Température de stockage entre 0°C et +50°C. |
| 7.3. Date Limite d'Utilisation | 36 Mois. La date d'expiration est marquée sur le fond(bas) de la boîte. |
| 7.4. Information supplémentaire | Cette solution ne peut pas être reconnue comme extincteur. Selon les normes EN3. |

8. Exposition et Protection Personnelle

- | | |
|--|--|
| 8.1. Composants à contrôler sur le lieu de Travail : | Aucun |
| 8.2. Equipement Personnel | Protection Ce vaporisateur aérosol ne peut seulement être utilisé que pour des petits feux de départ et n'exige donc pas d'équipement protection personnelle particulière. |
| 8.3. Environnement & protection | Informez les autorités compétentes si de grandes quantités entrent dans les évacuations d'eau. |

9. Propriétés Physiques et Chimiques

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 9.1. General | |
| Forme | Liquide |
| Couleur | Jaune Paille |
| Odeur | Caractéristique |
| Informations Chimiques et Physiques | |
| pH (à 20°C) | 6,5-8,5 |
| Gel | -1°C |
| Ebullition | 100°C |

**FICHE DE SECURITE SELON DIRECTIVE EC 2001/58/EC****ReinoldMax StopFire 500ml****9.2. Informations Physiques et Chimiques**

Abilité à l'oxydation	Non-corrosive
Tension à la Vapeur(at 20°C)	1 Mpa
Point D'ignition	Inapplicable
Inflammabilité	Non-inflammable
Capacité d'auto-allumage	Inapplicable
Seuil Supérieur D'Explosion	Inapplicable
Seuil In férieur D'Explosion	Inapplicable
Densité (à 20°C)	1 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	100% soluble
Solubilité dans la graisse	Inapplicable
Durée de fonctionnement continu	15-30 sec.
Distance de pulvérisation	3-4 meters
Temperature de fonction	0°C to +50°C
Gaz	Nitrogen (N ₂)

10. Stabilité et Reactivité

10.1.	Conditions à éviter	Ne pas conserver à plus de +50°C.
10.2.	Matériaux à éviter	Aucun
10.3.	Décomposition	Dangereuse Aucune en petite quantité

11. Toxicologie

11.1. Effets Dangereux	Pas d'effets chroniques pour la peau, les yeux et l'estomac.
11.2. Effets à longue exposition, aigus et chroniques	
Sensibilisation	Aucun
Effets Narcotiques	Aucun
Cancerigène	Aucun
Mutagenité	Aucun
Toxicité de reproduction	Aucun
Inhalation	Aucun
Ingestion	Peut causer des irritations
Contact avec la peau	Peut causer de légères irritations
Contact avec les yeux	Peut causer des irritations
Toxicité sous chronique-chronique	Les irritations des yeux et digestives ne sont pas chroniques.
Informations supplémentaires	Aucune

**ReinoldMax StopFire 500ml****12. Information Ecologique**

12.1. Test d'Acuité Toxique	La quantité de composants toxiques est trop faible pour être dangereuse
12.2. Mobilité	100% miscible à l'eau.
12.3. Persistence and dégradabilité	Solution contenant un faible pourcentage de différents types organiques fluorochimiques potentiellement résistants et non-dégradables, restant donc dans l'environnement. Le pourcentage de cette substance est cependant trop faible pour que ce vaporisateur entre dans la classification des produits dangereux pour l'environnement.

13. Dispositions Particulières

13.1. Produit	Pas de classification Dangereuse, en avec conformité avec la réglementation Européenne.
13.2. Contamination de l'emballage	L'aluminium peut se recycler en conformité à la réglementation Européenne.
13.3. Autre information	Aucune

14. Informations Concernant le transport**Transport sur Terre ADR/RID:**

ADR/ RID classe:	2	Gaz: nitrogen, N2
UN-Nombre:	1950	AEROSOLS non-flammable
	2.2	Compressed gas
Classification code:	5A	Conteneur Pressurisé; gaz qui non-oxydent, non - inflammable et non-toxique)
Danger code:	Aucun	
Description du produit:	AEROSOLS	
Additional:	AUCUN	

**MERSETA****FICHE DE SECURITE** SELON DIRECTIVE EC 2001/58/EC

Page 6 of 6

ReinoldMax StopFire 500ml**Maritime transport IMDG:**

ADR/ RID class:	2	Gaz: nitrogen, N2
UN-Number:	1950	AEROSOLS non-flammable
Label:	2.2	Gaz comprimé
EMS No:	F-D, S-U	
Marine pollutant:	No	
Proper shipping name:	AEROSOLS	

Air transport IATA:

ADR/ RID class:	2	Gaz: nitrogen, N2
UN-Number:	1950	AEROSOLS non-flammable
Label:	2.2	Gaz comprimé
Proper shipping name:	AEROSOLS,	non-flammable

15. Informations Réglementaires

15.1. Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive de l'Union européenne 1999/45/EC et les lois nationales. Toutes les substances entrant dans la préparation sont Enregistrées dans l'UE.

15.2. Production selon 75/324/EEC, 94/1/EC

15.3. Certificats TÜV Produit de Qualité et de Sécurité sous le certificat No. R 60013548

16. Autres Informations

16.1. Les informations fournies dans cette Fiche de Sécurité sont exactes selon nos connaissances, à la date de publication. Les informations données sont conçues seulement à titre de conseil pour l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, mais ne peuvent en aucun cas être considérées comme une garantie. Les informations se rapportent seulement au produit spécifique désigné et ne peuvent être valables que pour tel.