

FICHE DE SÉCURITÉ SELON DIRECTIVE (EC) No 1907/2006 consolidée le 02.01.2017

Page 1 de 8

ReinoldMax StopFire 500 ml

Date d'émission: 01 Septembre 2012
Actualisation: 15 Juin 2017

SECTION 1: Identification de la substance/préparation et du fabricant

1.1. Identification du produit

Nom du produit : Aérosol à fonction extinctrice ReinoldMax StopFire 500 ml

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

Usage recommandé :

Spray extincteur pour le : **Classes d'incendie A3** (matériaux solides bois, papier, textiles),
Classe de feu B13 (liquides essence, alcool, cire),
Classe au feu F5 (huiles et graisses alimentaires).

Spray pour étouffer les petits feux. On peut utiliser pour l'extinction d'appareils électriques jusqu'à 1000V.

L'extinction d'incendies d'autres classes que celles recommandées ci-dessus.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de sécurité

Fabricant:

Société:	JSC MERSETA
Rue:	K. Dulksnio 9
Ville:	LT-53304 Narsieciai, Kaunas, Lituanie
Téléphone:	+370 37 39366
Fax:	+370 37 393655
E-mail:	export@merseta.lt
Site web:	www.reinoldmax.com

1.4. Téléphone de secours

TÉLÉPHONE DE SECOURS 145

SECTION 2: Identification des risques

2.1. Classification de la substance ou préparation

En accord avec le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] du Parlement européen et du Conseil et règlement de la Commission (EU) 2017/776, le produit n'est pas classé comme dangereux.
FICHE DE SÉCURITÉ SELON DIRECTIVE (EC) No 1907/2006

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement
ATTENTION

ReinoldMax StopFire 500 ml

Dangers physiques:

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

H302 Nocif en cas d'ingestion

H320 Provoque une irritation des yeux - Catégorie 2B

Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après utilisation.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire + ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

2.3. Autres dangers

Les ingrédients de cette formulation ne répondent pas aux critères de classification en tant que substance PBT ou vPvB.

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Préparations

Nom chimique	EC-No.	CAS-No.	Quantité %	Classification selon le règlement (CE)	REACH - Numéro d'enregistrement
2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol	203-961-6	112-34-5	1,0 - 2,0	Eye Irrit. 2 H319	Pas de données
Alcohols, C6-12, ethoxylated, sulfate, sodium salt	500-485-3	161025-28-1	0 - 0,5	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318	Pas de données
Sodium Octyl Sulfate	205-535-5	142-31-4	0 - 0,5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 1; H315, H319	Pas de données
Eau	-	7732-18-5	98,00	-	Pas de données

ReinoldMax StopFire 500 ml

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Informations générales :	Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
Premiers secours après inhalation :	L'inhalation de l'aérosol peut causer une irritation. Faire sortir la personne à l'air frais.
Premiers secours après contact cutané :	Laver abondamment à l'eau et au savon.
Premiers secours après contact visual :	Consulter un médecin si l'irritation cutanée persiste. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
Premiers secours après ingestion :	En cas d'éclaboussures dans la bouche, rincer immédiatement plusieurs fois à l'eau et consulter un médecin.
NOTES AU MÉDECIN :	Traiter symptomatiquement.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact cutané répété ou superficiel peut provoquer une irritation de la peau. Irritant pour les yeux.

4.3. Identification d'aide médicale immédiate et de traitement spécial à obtenir

Note au médecin Traitement symptomatique

SECTION 5: Mesures de Lutte anti-incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés: Mesures d'extinction adaptées à l'environnement.
Non inflammable.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Dangers spéciaux d'exposition résultant de la substance ou de la préparation elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz résultants: inconnu.

5.3. Équipements de protection spéciaux pour les pompiers

Non requis

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau et les yeux

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir la section 12 pour plus d'informations sur l'environnement.

ReinoldMax StopFire 500 ml

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement : Éviter d'autres fuites ou déversements si possible sans danger.

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec un matériau absorbant (p. ex., tissu, molleton). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sûre : Protéger de la chaleur au-dessus de 50°C.
Conseils sur la protection contre l'incendie et l'explosion : Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux de stockage : Plage de température de stockage de 0°C à + 50°C.
Compatibilité de stockage : aucun.
Conseils sur la stabilité à l'entreposage : Durée de conservation : 36 mois.

7.3. Date Limite d'Utilisation

36 Mois. La date d'expiration est marquée sur le fond (bas) de la boîte.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition et protection personnelle

8.1. Paramètres à surveiller

Il n'y a pas d'information.

8.2. Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques

Pas d'autres informations, voir point 7.

Équipement de protection individuelle : Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection générale et mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

ReinoldMax StopFire 500 ml

SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

9.1. Informations basiques sur les propriétés physiques et chimiques

État physique: aérosol **Couleur:** jaune clair

Odeur: faiblement perceptible

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Propriété

Valeurs

pH (à 20°C)

6,5-8,5

Densité (à 20°C)

1 g/cm³

Tension à la Vapeur (à 20°C)

1 Mpa

Solubilité dans:

Miscible à volonté

Changement d'état gaz:

Inapplicable

Point D'ignition

Inapplicable

Inflammabilité, solide:

Inapplicable

Inflammabilité, gaz:

Inapplicable

Allumage:

Inapplicable

Limite inférieure d'explosivité:

Inapplicable

Limite d'explosion supérieure:

Inapplicable

Écart de température:

de 0°C à +50°C

Temps de travail continu:

19-32 deuxième

Longueur

3-4 mètres

Propulseur

Nitrogène (N₂)

SECTION 10: Stabilité et Réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3. Possibles réaction dangereuse

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Forte lumière du soleil pendant longtemps.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts. Alcalis forts.

10.6. Décomposition dangereuse

La décomposition thermique de la solution lors de son utilisation ne présente aucun risque connu.

ReinoldMax StopFire 500 ml

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:	Aucun
Information sur le produit:	Le produit ne présente aucun danger sous forme de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies.
Toxicité aiguë inconnue:	Zéro pour cent du mélange est constitué de composants de toxicité aiguë inconnue.
Effets corrosifs et irritants :	Faible effet irritant sur les yeux et la peau - ne pas nécessiter d'étiquetage.
Effets sensibilisants :	aucune connue.
Tests toxicologiques :	aucune.
Expérience pratique :	aucune négative.
Toxicité pour la reproduction :	aucune connue.
Risque d'aspiration :	aucune connue.

SECTION 12: Information Écologique

12.1 Test de toxicité aigu

Zéro pour cent du mélange est constitué de composants présentant des dangers inconnus sur la base.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

SECTION 13: Considérations d'élimination

Traitement des déchets

Le traitement doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.

Pulvérisation d'extinction ReinoldMax StopFire 500 ml

Code des déchets:	16 05 05 Gaz contenus dans des appareils sous pression autres que ceux visés par la directive 16 05 04
Code de déchet: pour l'emballage:	15 01 04 Emballage en métal.

SECTION 14: Informations sur les transports

Transport routier (ADR/RID)

Numéro UN :	1950
Classe ADR/RID :	2
Code de classification :	5 A
Signe d'avertissement :	Aucune
Étiquetage :	2.2
Quantité limitée (LQ) :	LQ2
Description des marchandises :	AÉROSOLS

Transport maritime

Numéro UN :	1950
Classe IMDG :	2
Polluant marin :	Aucune
EmS:	F-D, S-U
Description des marchandises :	AÉROSOLS

Transport aérien

Numéro UN :	1950
Numéro ICAO/ IATA :	2.2
Description des marchandises :	AÉROSOLS, ininflammable

SECTION 15: Législation

15.1. Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementation de l'UE

Règlement (CE) No 1005/2009 (Substances qui appauvrissent la couche d'ozone): sans objet

Règlement (CE) No 850/2004 (polluants organiques persistants): sans objet

Règlement (CE) No 649/2012 (exportation et importation de produits chimiques dangereux): sans objet

ReinoldMax StopFire 500 ml

Réglementation nationale

BS6165: 2002 from BSI Group, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, HP2 4SQ, United Kingdom.

Production selon les normes BS6165: 2002 / EAOT 1066: 2006.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange n'a pas fait l'objet d'une évaluation de sécurité.

SECTION 16. Autres informations

Codes H et Phrases R mentionnées dans la Section 3

H229 Récipient sous pression

H302 Nocif en cas d'ingestion

H320 Provoque une irritation des yeux - Catégorie 2B

Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire + ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de la Directive CE 1907/2006, consolidé le 02.01.2017 et le Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil et le Règlement (UE) 2017/776 de la Commission.

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne constituent pas une relation juridique contractuelle. Il ne prétend pas à l'exhaustivité, les informations ci-dessus ne peuvent donc être considérées qu'à titre indicatif. Les règlements doivent être respectés sous votre propre responsabilité. La société ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par la manipulation ou le contact avec le produit ci-dessus.

Nous attirons expressément votre attention sur le fait qu'un transfert direct des informations de nos fiches de données de sécurité est de la seule responsabilité du destinataire.

N'utiliser que conformément au mode d'emploi, en respectant le mode d'emploi.