

## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement REACH (CE) n°1907/2006)

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

#### **1.1. Identification du produit**

Nom du produit: STOP FLAMME

Code du produit : 1800

#### **1.2. Utilisations pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Le produit est destiné à éteindre les débuts de feux de classes A (combustibles ordinaires), B (liquides inflammables), E (Equipements électriques) et F (gras et huiles) par la formation d'un film/mousse aqueux.

#### **1.3. Détails du fournisseur de la fiche de sécurité**

Raison Sociale : RONT PRODUCTION

Adresse : ZI du Val d'Argent – 24, rue de Salonique – 95100 ARGENTEUIL

Téléphone : 01.39.80.12.12 – Fax : 01.39.80.99.33

#### **1.4. Numéro de téléphone d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

### **SECTION 2: Identification des risques**

#### **2.1. Classification de la substance ou préparation**

En accord avec le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS], le produit n'est pas classé comme dangereux. La solution contient une faible quantité de substance pouvant causer une irritation aux yeux. La quantité de cette substance est trop faible pour classer les aérosols à fonction extinctrice comme irritant ou agent allergisants.

#### **2.2. Éléments d'étiquetage**

##### **Pictogrammes de danger (CLP)**

Aucun

#### **2.3. Autres dangers**

Conformément aux instructions habituelles concernant la manipulation et le stockage d'aérosols sous pression – ne pas exposer à des températures de plus +50°C.

### **SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**

#### **3.1. Substances**

Non applicable

### 3.2. Préparations

Nom chimique	%	CAS	EINECS	Classification	R-phrases
Surfactants (AFFF)	2	112-34-5	203-961-6	Xi	R36
Eau	98	7732-18-5	-	-	-

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Descriptions des mesures de premiers soins

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

### 4.2. Symptômes et effet les plus importants aigus et retardes

Obtenez une aide médicale si des discomfort apparaissent.

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

Pas de recommandation donnée.

## SECTION 5: Mesures de Lutte anti-incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié. La solution est un agent d'extinction.

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

Non inflammable. L'aérosol a fonction extinctrice Stop Flamme est destiné à éteindre des feux intérieurs et extérieurs de combustibles ordinaires ou de matériaux fibreux (Classe A), de liquides inflammables (Classe B), graisses et huiles (Classe F) et les feux d'équipements sous tension jusqu'à 1000V.

### 5.3. Conseils pour les pompiers

Enlever le capuchon, viser et vaporiser en utilisant la méthode du « Stop – Spray – Stop ». Ce produit ne nécessite pas d'entraînement spécial avant usage. Les instructions d'utilisation et de manipulation sont inscrites sur l'étiquetage.

## SECTION 6: En cas de pulvérisation accidentelle

### 6.1. Précautions personnelles

Eviter tout contact avec les yeux.

### 6.2. Précautions environnementales

Informez les autorités compétentes si de grandes quantités sont déversées.

### 6.3. Méthodes de nettoyage

Nettoyer la mousse avec un chiffon propre et doux.

### 6.4. Reference a d'autres sections

Aucune.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

- 7.1. Manipulation sans danger** 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 a une température de plus de +50 ° C. Faites Ne pas perforer ou brûler le conteneur avant et après utilisation. La canette en aluminium est recyclable
- 7.2. Stockage sans danger** 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.

## **SECTION 8: Exposition et Protection Personnelle**

### **8.1. Composants à contrôler sur le lieu de Travail**

Aucun

### **8.2. Equipement personnel de protection**

Cet aérosol a fonction extinctrice peut seulement être utilisé pour des petits départs de feux et n'exige donc pas d'équipement protection particulier.

**8.3. Protection environnementale** Informer les autorités compétentes si de grandes quantités sont déversées.

## **SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques**

### **9.1. Informations basiques sur les propriétés physiques et chimiques**

Forme	Liquide
Couleur	Jaune Paille
Odeur	Caractéristique
pH (à 20°C)	6,5-8,5
Gel	-1°C
Ebullition	100°C
Habilité 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 Inférieur D'Explosion	Inapplicable
Densité (à 20°C)	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	100% soluble
Solubilité dans la graisse	Inapplicable
Durée de fonctionnement continu	15-30 sec.
Distance de pulvérisation	3-4 mètres
Température de fonctionnement	de 0°C a +50°C
Gaz propulsant	Nitrogène (N <sub>2</sub> )

## 9.2. Autres informations

### SECTION 10: Stabilité et Réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune condition connue pouvant créer des situations dangereuses.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage décrites

#### 10.3. Possibles réaction dangereuse

Aucune.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas maintenir a des températures de plus de +50C.

#### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucun

**10.6. Décomposition dangereuse** La décomposition thermique de la solution lors de son utilisation ne présente aucun risque connu.

### SECTION 11: Toxicologie

#### 11.1. Information sur les effets toxicologiques

##### Effets aigus potentiels

Contact avec la peau	Peut causer de légères irritations
Contact avec les yeux	Peut causer des irritations
Effets Narcotiques	Aucun
Cancérogène	Aucun
Mutagène	Aucun
Toxicité de reproduction	Aucun
Inhalation	Aucun
Ingestion	Peut causer des irritations

##### Effets retardes / exposition répétée

Sensibilisation	Aucun risque de sante chronique ou aigu connu
-----------------	---

### SECTION 12: Information Ecologique

#### 12.1. Test de toxicité aigu

La quantité de composants toxiques est trop faible pour être dangereuse

#### 12.2. Mobilité

100% miscible à l'eau.

### **12.3. Persistance et 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.

## **SECTION 13: Dispositions concernant l'élimination des déchets**

### **13.1. Produit**

Pas classe comme déchet dangereux. En accord avec les réglementations locales et nationales.

### **13.2. Emballage contamine**

S'il est impossible de recycler l'aluminium, jeter en fonction des dispositions locales.

### **13.3. Autres données**

Aucune

## **SECTION 14: Transport Information**

### **Transport routier ADR/RID:**

Classe ADR/ RID:	2 Gaz: nitrogène, N2
UN-catégorie:	1950 AEROSOLS non-inflammable
Etiquetage danger:	2.2 Gaz sous pression
Classification	5A Conteneur Pressurisé; gaz non oxydant, non inflammable et non toxique)
Code danger:	-
Description:	AEROSOLS
Informations complémentaires:	Peut-être emballé dans un emballage extérieur: - avec des autres produits classe 2 - avec des produits d'autres classes si un conditionnement avec des produits de classe 2 est permis - avec des produits non ADR

### **Transport maritime IMDG:**

Classe ADR/ RID class:	2 Gaz: nitrogène, N2
UN-catégorie:	1950 AEROSOLS non-inflammable
Etiquetage danger:	2.2 Gaz sous pression
EMS No:	F-D, S-U
Polluant maritime:	Aucun
Nom d'expédition correct :	AEROSOLS

### **Transport aérien IATA:**

Classe ADR/ RID:	2 Gaz: nitrogène, N2
UN-catégorie:	1950 AEROSOLS non-inflammable
Catégoriel danger:	2.2 Gaz sous pression

Nom d'expédition correct : AEROSOLS, non-inflammable

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

15.1. Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] et les lois nationales. Toutes les substances entrant dans la préparation sont enregistrées en UE.

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

15.3 Certificat TÜV qualité et sécurité No. R 60013548

EX-C-242 1066/B/01/08

EX-C-243 1066/B/01/08

### **SECTION 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 destinées à titre de conseil pour l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, mais ne peuvent en aucun cas être considérées comme une garantie ou une spécification des qualités. Les informations se rapportent seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour une utilisation combinée à d'autres matériaux ou procédés, sauf spécifié dans le texte.