

## **Fiche de données de sécurité matérielle conforme au Règlement (UE) 1907/2006**

Nom du produit : « **Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l** »

Date d'impression : 27/01/2023

Date d'adaptation : 27/01/2023

Autres **Fiche de données de sécurité facultative**

### **1. Nom du matériau ou du mélange et identification de la société**

#### **1.1 Identifiant produit**

Nom du matériau / Nom du produit : « Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l »

N°. Indes : néant

N°. EU : néant

N°. CAS : néant

Numéro d'enregistrement REACH : pas d'application

#### **1.2 Utilisation pertinente identifiée du matériau ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation : Simulation de brouillard et de fumée

Utilisation identifiée : néant

#### **1.3 Données du fournisseur qui fournit la Fiche de données de sécurité**

Producteur / Fournisseur : FireWare B.V.  
De Stek 5  
1771 SP Wieringerwerf

Téléphone : +31 88 252 60 00  
Télécopie : +31 88 252 60 90  
Page accueil : www.fireware.nl  
Courriel : info@fireware.nl

#### **1.4 Appel de secours**

**1.5** Appel de secours : +31 88 252 60 00 (Lu - Ven 09h00 - 17h00)

**1.6** Courriel d'urgence : info@fireware.nl

### **2. Risques possibles**

#### **2.1 Catégorisation du matériau ou du mélange**

Conformément au Règlement (UE) N°. 1272/2008, annexe VII (Matériaux) :  
Non catégorisé

Conformément au Règlement 67/548/CEE ou 1999/45/UE (Matériaux ou mélanges) :  
Non catégorisé

#### **2.2 Marquage**

Conformément au Règlement (UE) N°. 1272/2008  
(Matériaux) Pictogramme / Symbole de danger : -

-

Mot de signal : --

Composants dangereux

pour l'étiquetage : --

Conseils de danger/Phrases R : --

Conseils de sécurité/Phrases S : --

Plus d'éléments d'étiquetage : --

#### **2.3 Autres risques**

Risques physiques - chimiques : voir Chapitre 10.

Risques pour la santé humaine :

Risques pour l'environnement : Pas de risques

particuliers connus Autres risques : néant

Autres : Non classé comme dangereux selon les critères de l'UE

## **Fiche de données de sécurité matérielle conforme au Règlement (UE) 1907/2006**

Nom du produit : « **Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l** »

Date d'impression : 27/01/2023

Date d'adaptation : 27/01/2023

Autres **Fiche de données de sécurité facultative**

### **3. Composition / Déclaration des ingrédients**

#### **3.1 Matériaux**

Ces produits sont des mélanges.

#### **3.2 Mélanges**

Caractéristique chimique : Mélange d'alcools supérieurs et d'eau

Ingrédients : Ne contient pas d'ingrédients dangereux.

### **4. Mesures de premiers secours**

#### **4.1 Description des mesures de premiers secours**

Après inhalation

le liquide non vaporisé/solvant : Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation.

En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau et au savon

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau, consulter un médecin en cas d'irritation. En cas d'ingestion :

Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation.

En général :

En cas d'utilisation courante, aucun risque aigu n'est à prévoir.

#### **4.2 Symptômes et effets aigus et retardés importants**

--

#### **4.3 Conseils pour une aide médicale immédiate ou des soins spéciaux**

--

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Dispositif d'extinction**

Dispositif d'extinction applicable : Ce produit est incombustible.

Eteindre le feu environnant avec de la mousse, de la poudre d'extinction, du dioxyde de carbone ou de l'eau.

#### **5.2 Risques particuliers causés par le matériau, ses produits de combustion ou les gaz qui en résultent**

Aucun risque particulier connu.

#### **5.3 Équipement de protection spécial pour le dispositif d'extinction**

Les gaz d'explosion et de combustion ne doivent pas être inhalés.

L'eau d'extinction ne doit pas atteindre le système d'égout/les eaux de surface ou les eaux souterraines.

### **6. Mesures relatives aux rejets accidentels**

#### **6.1 Mesures de précaution concernant les personnes**

Risque de glissade en cas de déversement ou de fuite du produit.

#### **6.2 Mesures de protection de l'environnement**

Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

Ne pas atteindre le système d'égouts/les eaux de surface/les eaux souterraines.

#### **6.3 Procédure de nettoyage et d'absorption**

Absorber avec du sable, de la terre ou un matériau absorbant et éliminer selon les directives de l'administration locale. De petites quantités (jusqu'à 1 litre) peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et peuvent être jetées dans la canalisation.

#### **6.4 Conseils à d'autres chapitres**

--

## **Fiche de données de sécurité matérielle conforme au Règlement (UE) 1907/2006**

Nom du produit : « **Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l** »

Date d'impression : 27/01/2023

Date d'adaptation : 27/01/2023

Autres **Fiche de données de sécurité facultative**

### **7. Manutention et entreposage**

#### **7.1 Conseils pour une**

##### **manipulation sûre**

Stocker dans des bidons incassables (bidon fourni).

#### **7.2 Spécifications du local de stockage et du bidon**

Local de stockage et bidons : Stocker uniquement dans des bidons fermés.

Les bidons doivent être propres, secs et non rouillés.

Conseils pour la prévention des incendies et d'explosion :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Température de stockage :

Température ambiante max. 60°C

Classe de stockage :

Aucune

Conseils pour le stockage

autres composants :

Aucun

#### **7.3 Utilisation spécifique**

Simulation de brouillard et de fumée

### **8. Contrôle de l'exposition / Protection des personnes**

#### **8.1 Conseils supplémentaires**

Conseils supplémentaires pour la configuration de l'équipement technique :

Aucun

Ingrédients à l'origine de la valeur limite

au lieu de travail :

Aucun

#### **8.2 Protection des personnes, mesures générales de protection et d'hygiène**

Protection contre l'inhalation : Pas nécessaire

Protection des mains : Pas nécessaire

Protection des yeux : Pas nécessaire

Protection du corps : Pas nécessaire

### **9. Caractéristiques physiques et chimiques**

État physique :

liquide

Couleur :

clair, incolore

Odeur :

neutre

pH :

6-8

pH 1% :

non nommé

Point d'ébullition :

à partir de 100° C

Point d'éclair :

non déterminé

Température d'allumage :

non déterminé

Auto-inflammation :

non

Caractéristiques d'oxydation :

non

Risque d'explosion :

aucun

Plage d'explosion inférieure : - supérieure :

Densité :

1,04 - 1,10 g / cm<sup>3</sup>

Solubilité dans l'eau (20° C) :

arbitraire

Viscosité :

faible viscosité

**Fiche de données de sécurité matérielle conforme au Règlement (UE) 1907/2006**Nom du produit : « **Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l** »

Date d'impression : 27/01/2023

Date d'adaptation : 27/01/2023

Autres **Fiche de données de sécurité facultative****10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Réagit avec les oxydants forts.

**10.2 Stabilité chimique**

Solide dans des conditions

**10.3 Réactions dangereuses**

normales.

**possibles**

Pas de réactions dangereuses si utilisé comme indiqué.

**10.4 10.4 Conditions à éviter**

--

**10.5 Matières incompatibles**

--

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun

**11. Déclarations toxicologiques****11.1 Déclaration concernant les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë : Le produit n'a pas été testé sur des animaux.

Irritation de la peau : Non irritant.

Irritation des yeux : Non irritant

Sensibilité : Non sensible.

Toxicité subaiguë à chronique : Aucune

En général : Pas de classification en raison de l'analyse de la directive de préparation.

**12. Déclarations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucun effet toxique connu.

**12.2 Persistance et biodégradabilité**

Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

Biodégradable selon OCDE 301E/CEE 84/449 C3.

**12.3 Accumulation biologique**

Pas d'accumulation biologique

**13. Conseils pour l'élimination des déchets****Produit** : Éliminer selon les directives locales, administratives.

Emballage non nettoyé : Éliminer selon les directives de l'administration locale.

**14. Informations concernant le transport****14.1 Numéro UN**

Aucun

**14.2 Étiquette d'expédition UN  
correcte**

ADR/RID : --

**Code IMDG** : --

ICATO-TI/IATA-DGR : --

**14.3 Classe de matière dangereuse pour le transport**

Codes ADR/RID/IMDG/ICAO-TI/IATA-DGR : --

**14.4 Groupe d'emballage**

## **Fiche de données de sécurité matérielle conforme au Règlement (UE) 1907/2006**

Nom du produit : « **Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 l** »

Date d'impression : 27/01/2023

Date d'adaptation : 27/01/2023

Autres **Fiche de données de sécurité facultative**

### **14.5 Menace écologique**

Marquage des matières dangereuses pour l'environnement  
Codes ADR/RID/IMDG/ICAO-TI/IATA-DGR : Aucun  
Polluant marin : Aucun

### **14.6 Précaution spécifique pour l'utilisateur**

- 14.7** Expédition de matières en vrac selon l'annexe II de l'accord MARPOL 73/78 et le Code IBC  
Vendu uniquement dans des emballages/boîtes autorisés pour le transport.

## **15. Dispositions légales**

Catégorisation UE : Classé comme non dangereux selon les critères de l'UE.  
Étiquetage : Aucune étiquette n'est nécessaire.  
Phrases R : Aucune  
Phrases S : Aucune  
Avis concernant une limite d'activité : Aucun  
Ordre statutaire sur les incidents dangereux : Aucun  
Classification VbF : Pas d'application  
Direction technique air : Pas d'application  
Classe de danger pour l'eau : WGK 1

## **16. Généralités**

Division d'émission de la fiche de données : Direction de l'entreprise

Contact : FireWare

Scénario d'exposition : Liquide de brouillard professionnel pour produire du brouillard artificiel et des effets de spectacle pour les événements, théâtres et productions cinématographiques.  
La concentration du liquide de brouillard doit être comprise entre 25 et max. 80 mg/m<sup>3</sup> selon l'effet désiré.  
La densité du brouillard dans l'air doit être répartie de manière à ce que les sorties et les issues de secours soient visibles à tout moment. La même chose doit être obtenue pour l'éclairage et les marques de contrôle des voies d'évacuation, des escaliers, etc.  
Le produit doit être utilisé de manière appropriée tel qu'il est livré. Tenir hors de la portée des enfants.

Ces déclarations sont basées sur les connaissances et l'expérience dont nous disposons en date d'aujourd'hui. La fiche de données de sécurité décrit les produits en fonction des exigences de sécurité. Les déclarations n'ont pas la signification d'une assurance caractéristique en termes de description de la qualité.