

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 1

Date de compilation: 22/10/2018

**Révision:** 18/09/2019

N° révision: 2

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

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

Utilisation du produit: À utiliser avec la solution de mousse Jet Base. Pour usage professionnel seulement.

Utilisations déconseillées: des usages autres que l'utilisation prévue du produit

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

Tél: +44 (0) 1638 721 500

Fax: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

## 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 2

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2. Mélanges

## Ingrédients dangereux:

## 1-DECANAMINE,N,N-DIMETHYL-N-OXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
220-020-5	2605-79-0	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	<1%

## SODIUM CHLORITE 100%

231-836-6	7758-19-2	-	Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 2: H272;	<1%
			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311;	
			Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1:	
			H400; STOT RE 2: H373; -: EUH032	

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau abondamment. Consulter un médecin si nécessaire.

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 3

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaires

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente

vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Laver le site de déversement à grande eau.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13

de la fiche technique de sécurité.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé.

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 4

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: À utiliser avec la solution de mousse Jet Base. Pour usage professionnel seulement.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

**SODIUM CHLORITE 100%** 

#### Valeurs limites d'exposition:

#### Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	-	0.41mg/m3	-	-

## **DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Degré d'évaporation: Donnée non disponible.

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Donnée non disponible.

Viscosité: Donnée non disponible.

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible. supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: Donnée non disponible. Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

**Densité relative:** Donnée non disponible. **pH:** 10.3-11.3

VOC g/l: Donnée non disponible.

## 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 5

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

## Ingrédients dangereux:

## 1-DECANAMINE, N, N-DIMETHYL-N-OXIDE

FISH	96H LC50	2.67	ma/l
1 1011	3011 LO30	2.07	1119/1

#### **SODIUM CHLORITE 100%**

Daphnia magna	48H EC50	0.29	mg/l
FISH	96H LC50	265-310	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 6

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre. Non classé comme dangereux pour l'environnement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## 14.1. Numéro ONU

N° ONU: Not applicable

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: Not applicable

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Not applicable

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code tunnel: Not applicable

Catégorie de transport: Not applicable

Groupe de sép. IMDG: NOT APPLICABLE

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements spécifiques: Ce produit a été classé conformément à la réglementation CLP et de la puce et compilé

conformément à l'annexe II de REACH.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

JET ACTIVATOR FOAM SOLUTION

Page: 7

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH032: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H311: Toxique par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable

des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.