

Produit **FLUXO FT919**

Version 2

Date **10/04/2019**

Page **1/5**

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

1.1 Identificateur de Produit

Nom Commercial : FLUXO FT919

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

Utilisation : Traceur Fluorescent pour détection des Fuites hydrauliques

Restriction d'Emploi : Aucun(e) à notre connaissance

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité

SREM TECHNOLOGIES

14, rue des frères Chappe

ZI Ouest

72200 La Flèche

Tél : +33 (0)2.43.48.15.10

Fax : +33 (0)2.43.45.25.26

e-mail : info@srem.fr

www.srem.fr

1.4 Numéro d'appel d'Urgence

Numéro d'appel d'urgence : Centre anti Poison +33.(0)1.45.42.59.59 (ORFILA)

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la Substance ou du Mélange

N'est pas un mélange dangereux selon le règlement EU-CPL 1272/2008 et ses adaptations.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Néant

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances :

Non Applicable

3.2 Mélanges

| <i>Composants</i> | <i>N° CAS / N° CE N° enregistrement</i> | <i>Classification (1272/2008)</i> | <i>Concentration (%)</i> |
|-----------------------|---|--|------------------------------|
| <i>Benzyl alcohol</i> | <i>CAS 100-51-6 EC 202-859-9</i> | <i>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Acute Tox. 4 - H332</i> | <i>10-25%</i> |
| <i>Colorant</i> | <i>CAS confidentiel</i> | <i>Asp. Tox. 4 (H302)</i> | <i>< 10%</i> |

Voir la section 16 pour le texte intégral des phrases H mentionnées ci-dessus.

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseil général : Pour un examen médical immédiat, appeler un médecin

En cas d'ingestion : NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENT - se rincer la bouche à l'eau
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin

Produit **FLUXO FT919**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **2/5**

En cas de projection dans les yeux : Doucher immédiatement et abondamment à l'eau
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin
En cas de contact avec la peau : Laver soigneusement l'épiderme au savon doux et à l'eau.
Enlever les vêtements contaminés.
En cas d'inhalation : Amener à l'air libre - Si les troubles se prolongent, consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes : Symptômes/Effets aigus et différés les plus importants: voir rubriques 2 et 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'Extinction**Moyens d'extinction appropriés : Mousse, CO₂, Poudre sèche

Moyens d'extinction déconseillés : Jets d'eau

5.2 Dangers Particuliers résultant de la substance ou du mélange: Peut dégager des gaz toxiques en cas d'incendie (CO₂ – Monoxyde de Carbone)**5.3 Conseils aux pompiers**

: en cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome

SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**6.1 Précautions Individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

: Porter un équipement de protection individuelle

6.2 Précautions pour la protection de l'Environnement

: Eviter la pollution des eaux et du sol – ne pas déverser

6.3 Méthodes et Matériel de confinement et de nettoyage

: Endiguer les fuites et récupérer à l'aide d'un absorbant inerte (sable, terre ...)

Remettre les matières souillées à un ramasseur agréé.

6.4 Référence à d'autres rubriques

: Se reporter au chapitre 8 et 13

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Avant de manipuler, le personnel à risque sera averti des risques présentés par ce produit, des précautions à observer et des mesures à prendre en cas d'accident

Assurer une ventilation suffisante en cas de risques de formation de vapeurs, de brouillards ou d'aérosols

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants imperméables et des lunettes de protection. Se laver soigneusement les mains après manipulation du produit - Conserver dans les emballages d'origine

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

Stocker loin des sources de chaleur. N'utiliser que des récipients résistants aux hydrocarbures.

Conserver les récipients fermés en dehors de leur utilisation - Conserver dans un endroit frais et bien ventilé

7.3 Utilisations finales particulières

: Traceur Fluorescent pour détection des Fuites hydrauliques

Produit **FLUXO FT919**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **3/5****SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1 Paramètres de Contrôle**

ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelles

8.2 Contrôles de l'Exposition

| | |
|-------------------------|---|
| Mesures Techniques | : Prévoir une ventilation d'évacuation S'assurer de la proximité d'une douche oculaire à coté du poste de travail Ne pas inhaler les gaz et les vapeurs. Eviter tout contact avec les yeux ou la peau |
| Protection respiratoire | : Porter un appareil respiratoire approprié si des niveaux d'exposition sont supérieurs aux valeurs limites - Filtre pour vapeur organique (type A) |
| Protection des mains | : Porter des gants imperméables résistants aux hydrocarbures - Gants en nitrile |
| Protection des yeux | : Porter des lunettes de protection |
| Protection de la peau | : Porter des vêtements de protection appropriés résistants aux produits chimiques |
| Conseils Généraux | : Ne pas déverser, éviter la pénétration dans le sous sol |

SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Aspect | : Liquide rouge foncé |
| Odeur | : caractéristique |
| Densité | : 1.00 environ |
| Solubilité dans l'eau | : non miscible |

9.2 Autres informations**SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE****10.1 Réactivité**

: Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation

10.2 Stabilité Chimique

: Stable dans des conditions normales d'utilisation

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air

10.4 Conditions à éviter

: Tenir à l'abri des sources chaudes, de flammes, et sources d'inflammation

10.5 Matières incompatibles

: Ne pas exposer aux agents fortement oxydants, aux acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

: pas de décomposition dans des conditions normales d'utilisation et de stockage

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

| | |
|-------------------|---|
| <u>Inhalation</u> | : non classé |
| <u>Peau</u> | : Un contact fréquent ou prolongé avec la peau peut dessécher la peau et provoquer des irritations. |
| <u>Yeux</u> | : Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations. |

Produit **FLUXO FT919**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **4/5****SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

: Données non disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

: Données non disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

: Peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

: Données non disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

: ce produit ne contient pas de substances PBT ou VPVB

12.6 Autres effets néfastes**SECTION 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1 Méthodes de Traitement des Déchets**

Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel

La seule méthode d'élimination autorisée en France est la récupération par un ramasseur agréé

Les emballages souillés ne sont pas repris, ils doivent être remis à un ramasseur agréé

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 Numéro ONU**

Marchandise NON DANGEREUSE

14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies

Marchandise NON DANGEREUSE

14.3 Classe(s) de danger pour le Transport

Marchandise NON DANGEREUSE

14.4 Groupe d'Emballage

Marchandise NON DANGEREUSE

14.5 Dangers pour l'Environnement

Non

14.6 Précautions Particulières à prendre par l'utilisateur**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe 2 de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC****SECTION 15 - INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****15.1 Réglementations / Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Liste de substances extrêmement préoccupantes :

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement CE n° 1907/2006 - Article 57)

15.2 Evaluation de la Sécurité chimique

: Données non disponibles

Produit

FLUXO FT919

Version 2

Date

10/04/2019

Page

5/5

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

La réglementation européenne impose que toutes les phrases H citées au paragraphe 3 (informations sur les composants) apparaissent dans ce paragraphe. En fonction de leur concentration dans le produit final, ces phrases n'apparaissent pas sur l'étiquette. C'est pourquoi des phrases ou sigles apparaissant dans ce paragraphe peuvent ne pas apparaître sur l'étiquette.

Phrases de Risques dont il est question section 2 et 3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H332 Nocif par inhalation.

Type d'utilisation

: Se reporter à la Fiche Technique Consommable

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus, lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.