

Produit **FLUXO FT931**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **1/6****SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE****1.1 Identificateur de Produit**

Nom Commercial : FLUXO FT931

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.frwww.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**

Toxicité par Aspiration – Catégorie 1

H304 – peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'Étiquetage**Pictogrammes de Danger****Mention d'Avertissement**

DANGER

Mentions de Danger

H304 – peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseil de Prudence

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un Centre anti poison ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3 Autres Dangers

Le produit est un colorant et peut tacher la peau, les yeux et / ou divers articles.

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**3.1 Substances :**

Non Applicable

Produit **FLUXO FT931**

Version 2

Date **10/04/2019**

Page **2/6**

3.2 Mélanges

Composants	N° CAS / N° CE N° enregistrement	Classification (1272/2008)	Concentration (%)
<i>Distillats légers (pétrole) hydrotraités</i>	64742-53-6 265-156-6	<i>Asp. Tox. 1 (H304)</i>	40-60%

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

Note L : La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer car il a été établi que la substance contient moins de 3% d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO) mesuré selon la méthode IP 346.

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
- 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)

Produit **FLUXO FT931**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **3/6**

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

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**

Etat physique	: Liquide
Aspect	: Liquide rouge foncé
Odeur	: caractéristique
Densité	: 0,89 environ
Solubilité dans l'eau	: non miscible

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

Produit **FLUXO FT931**

Version 2

Date **10/04/2019**Page **4/6**

- 10.2 Stabilité Chimique** : Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Stable dans des conditions normales d'utilisation
- 10.4 Conditions à éviter** : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air
- 10.5 Matières incompatibles** : Tenir à l'abri des sources chaudes, de flammes, et sources d'inflammation
- 10.6 Produits de décomposition dangereux** : Ne pas exposer aux agents fortement oxydants, aux acides forts
- : pas de décomposition dans des conditions normales d'utilisation et de stockage

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

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

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**

Produit **FLUXO FT931**

Version 2

Date **10/04/2019**

Page **5/6**

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)

Maladies professionnelles :

Tableau 84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

15.2 Evaluation de la Sécurité chimique

: Données non disponibles

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

H304 – peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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.