

Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



**Produit** 

FLUXO 5

Version 2

Date

20/02/2019

Page

1/6

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

#### 1.1 Identificateur de Produit

Nom Commercial : FLUXO 5

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

Utilisation : Solvant pour Fond Blanc Contrastant pour magnétoscopie

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 Tél : +33 (0)2.43.48.15.10 ZI Ouest Fax : +33 (0)2.43.45.25.26

72200 La Flèche e-mail : **info@srem.fr** www.srem.fr

1.4 Numéro d'appel d'Urgence

Numéro d'appel d'urgence : INRS +33.(0)1.45.42.59.59

#### **SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### 2.1 Classification de la Substance ou du Mélange

Liquides Inflammables, Catégorie 2
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
Lésions oculaires graves, Catégorie 2
H319: Provoque une sévère irritation des yeux
H336: Peut provoquer somnolence et vertiges

organes cibles – Catégorie 3

# 2.2 Eléments d'Etiquetage

Pictogrammes de Danger

#### Mention d'Avertissement

**DANGER** 

## Mentions de Danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H336 : Peut provoquer somnolence et vertiges

EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Conseil de Prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### 2.3 Autres Dangers

L'information nécessaire est contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité.







Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



**Produit** 

FLUXO 5

Version 2

Date

20/02/2019

Pag

2/6

#### SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Non Applicable

#### 3.2 Mélanges

Composants	N° CAS N° CE	Classification (1272/2008)	Concentration (%)
Methyl Ethyl Cetone	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-xxxx	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 EUH066	> 90%

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 : Assurer la protection personnelle / S'éloigner de la zone dangereuse

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 : Doucher immédiatement et abondamment à l'eau dans les yeux Si les troubles se prolongent, consulter un médecin En cas de contact : Laver soigneusement l'épiderme au savon doux et à l'eau.

avec la peau Enlever les vêtements contaminés.

En cas d'inhalation : Soustraire immédiatement le sujet de cette exposition - l'amener à l'air libre

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin

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

Symptômes : Peut provoquer somnolence et vertiges

Risques : Effets Irritants

#### 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 <u>Dangers Particuliers résultant de la substance ou du mélange</u>

: 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 <u>Précautions Individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</u>

: 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



Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



**Produit** 

FLUXO 5

Version 2

Date

20/02/2019

Page

3/6

#### 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.

#### 6.1 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.

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.

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante.

Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

#### 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 <u>Utilisations finales particulières</u>

: Solvant pour Fond Blanc Contrastant pour magnétoscopie

## SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1 Paramètres de Contrôle

Composants	CAS n°	
Methyl Ethyl Cetone	78-93-3	VME = 200 ppm - 600mg/m³ VLE = 300 ppm - 900mg/m³

## 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 <u>Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</u>

Etat physique : Produit liquide Aspect : incolore Odeur : caractéristique



Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



4/6

Produit FLUXO 5 Version 2 Date 20/02/2019 Page

Masse Volumique (produit actif) :  $805 \text{ kg/m}^3$ Point éclair (produit actif) :  $< 0^{\circ}\text{C}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Point d'ébullition} & : 80^{\circ}\mbox{C (EN ISO 3405)} \\ \mbox{Température d'auto-inflammation} & : > 250^{\circ}\mbox{C (ASTM E659)} \\ \end{array}$ 

Limites d'inflammabilité dans l'air : limite inférieure : 1.8% limite supérieure : 11.5%

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 <u>Matières incompatibles</u>

: 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

Composants	DL50 Oral	DL50 Dermal	CL50 Inhalation
Methyl Ethyl Cetone	> 2000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)	34 mg/L (rat)

<u>Inhalation</u>: De fortes concentrations de vapeurs peuvent être irritantes pour les voies respiratoires

<u>Peau</u>: 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

Composants	EL50 (24h) daphnie	LL50 (96h) poisson
Methyl Ethyl Cetone	> 1000 mg/L	> 1000 mg/L

#### 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



Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



**Produit** 

**FLUXO 5** 

Version 2

Date

20/02/2019

Page

5/6

: 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

1193

14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies

METHYL ETHYL CETONE

14.3 Classe(s) de danger pour le Transport

ADR / RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Groupe d'Emballage

ADR / RID: II

IMDG: II

IATA: II

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 <u>Réglementations / Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u>

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

H220 : Gaz extrêmement inflammable.



Selon 830/2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006



Produit

FLUXO 5

Version 2

Date

20/02/2019

Page

6/6

H225 : Liquide et Vapeur très inflammable H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence et vertiges

<u>Type d'utilisation</u> : 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.