

## Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

**EUCOSOLV MEK** 

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

Concentration d'utilisation: /

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

EUCOCHEM BV ESPERANTOLAAN 13/7 B-3300 TIENEN BELGIUM

Tel.: +32.16.81.11.52

E-Mail: office@eucochem.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

# **SECTION 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008: EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3

## 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Pitogrammes:



Mention d'avertissement: Danger



# Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

#### Mentions de danger:

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

H225 Flam. Liq. 2: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 STOT SE 3: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser CO2 ou poudre d'extinction pour l'extinction

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

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient:

Méthyléthylcétone

#### 2.3 Autres dangers:

aucun

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

| Méthyléthylcétone | > 30% | CAS N°:                        | 78-93-3                                                            |
|-------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|                   |       | EINECS:                        | 201-159-0                                                          |
|                   |       | Numéro d'enregistrement REACH: | 01-2119457290-43                                                   |
|                   |       | CLP Classification:            | EUH066<br>H225 Flam. Liq. 2<br>H319 Eye Irrit. 2<br>H336 STOT SE 3 |

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

Contact avec le peau: retirer les vêtements souillés, rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire et transporter chez un médecin.



#### Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

Contact avec les yeux: rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact

pour autant que cela soit possible aisément), et transporter chez un médecin.

Ingestion: laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter

immédiatement à l'hôpital.

Inhalation: se tenir droit, air frais, repos, et transporter immédiatement à l'hôpital.

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

Contact avec le peau: a été ingéré, peau sèche, rougeur Contact avec les yeux: rougeur, douleur, mauvaise vision

Ingestion: diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

Inhalation: mal de gorge, toux, souffle court, migraine

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Aucun

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

#### 5.1 Moyens d'extinction:

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

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

Aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

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

ne pas déverser dans les égoûts ou dans les eaux publiques.

# Fiche de données de sécurité Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006



Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version:

Date de Revision: 16.10.2020

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

Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

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

usage professionnel

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues Méthyléthylcétone 600 mg/m³

#### 8.2 Contrôles de l'exposition:

| Protection des voies:  | aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur.                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Protection de la peau: | manipuler avec des gants en butyl (EN 374). temps de passage > 480' Epaisseur 0.7 mm. Bien contrôler les gants avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur de la main nue. Le caractère approprié pour un lieu de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. |  |
| Protection des yeux:   | garder à portée de main un flacon rince-œil rempli d'eau pure. Des lunettes de protection antipoussière bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection.                                                                                                                          |  |
| Autres protections:    | vêtements imperméables. Le type des moyens de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail.                                                                                                                                                                                             |  |



#### Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

# **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Point de fusion/trajet de fusion: /

Point d'ébullition/trajet d'ébullition: 80 °C

pH: /

pH 1% dilué dans l'eau: /

Pression de vapeur/20°C: 5 850 Pa Densité de vapeur: non applicable Densité relative/20°C: 0,806 kg/l

Aspect/20°C: liquide Point d'éclair: -5 °C

Inflammabilité (solide, gaz): non applicable Température d'auto-inflammabilité: 404 °C

Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): 11,500 % Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité(Vol %): 1,800 %

Propriétés explosives: non applicable Propriétés comburantes: non applicable Température de décomposition: /

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

Coefficient de partage: noctanol/eau: non applicable

Odeur: caractéristique Seuil olfactif: non applicable

Viscosité dynamique, 20°C: 1 mPa.s Viscosité cinemátique, 20°C: 1 mm²/s Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): 6,000

#### 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV): 100,00 % Composé organique volatile (COV): 806,000 g/l

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

# 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses



#### Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun

#### 10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

#### 10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, eau, produits d'oxydation, produits de reduction

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux. H336 STOT SE 3: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité aigùé calculée, ATE orale: /
Toxicité aigùé calculée, ATE dermale: /

| Méthyléthylcétone | LD50 orale rat:            | 2,737 mg/kg   |
|-------------------|----------------------------|---------------|
|                   | LD50 dermale lapin:        | ≥ 5,000 mg/kg |
|                   | CL50, Inhalation, rat, 4h: | ≥ 50 mg/l     |

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité:

| Méthyléthylcétone | LC50 (Poisson):  | 2993 mg/L (96h) |
|-------------------|------------------|-----------------|
|                   | NOEC (Poisson):  | 1170 mg/L (96h) |
|                   | EC50 (Daphnies): | 308 mg/L (48h)  |
|                   | NOEC (Daphnies): | 68 mg/L (48h)   |
|                   | EC50 (Algues):   | 2029 mg/L (96h) |

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas d'informations complémentaires disponibles



Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

|                   | Données supplémentaires: |
|-------------------|--------------------------|
| Méthyléthylcétone | Log Pow: 0.3             |

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1 Solubilité dans l'eau: complètement soluble

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6 Autres effets néfastes:

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances conpétentes. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

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

## 14.1 Numéro ONU:

1193

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1193 Methyléthylcétone, 3, II, (D/E)

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

Classe(s): 3

Numéro d'identification du danger: 33

#### 14.4 Groupe d'emballage:



#### Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

#### 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

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

Caractéristiques de danger: Risque d'incendie. Risque d'explosion. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur. Indications supplémentaires: Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.



# **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

Composé organique volatile (COV): 100,000 % Composé organique volatile (COV): 806,000 g/l Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: aucun

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

#### **SECTION 16: Autres informations**

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses

par Route

BCF: Facteur de bioconcentration CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

Nr.: numéro

PTB: persistantes, toxiques et bioaccumulables



#### Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006

Nom commercial: EUCOSOLV MEK

Version: 1

Date de Revision: 16.10.2020

TLV: Threshold Limit Value

VPVB: substances très persistantes et très bioaccumulables

WGK: Classe de pollution des eaux WGK 1: peu dangereux pour l'eau WGK 2: dangereux pour l'eau

WGK 3: extrêmement dangereux pour l'eau

La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

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

H225 Flam. Liq. 2: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 STOT SE 3: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: Section: 9.1

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.