

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Cremophor EL

N° d'article 06298700

### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 61791-12-6

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Exipient pharmaceutique

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

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

### **3.1. Substances**

#### **Autres ingrédients**

##### **Castor oil, ethoxylated**

No. CAS 61791-12-6

No. EINECS 500-151-7

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Conduire chez le médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, Mousse, Produits extincteurs en poudre

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

**Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas requis.

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

Diluer avec beaucoup d'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur < 25 °C

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas d'apparition de poussières/ fumées/ brouillards.  
Filtre à particules P2

**Protection des mains**

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR
Épaisseur du gant	0.4 mm
Matériau approprié	caoutchouc butyle
Épaisseur du gant	0.7 mm

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	huileux
<b>Couleur</b>	jaune clair
<b>Odeur</b>	légèrement perceptible

**valeur pH**

Valeur	6	à	8
Concentration/H <sub>2</sub> O	100	g/l	
température	20	°C	

**Point de fusion**

Valeur	4	°C
--------	---	----

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur	233.8
Pression	995 hPa
Source	Banque de données de substances GESTIS

**Point d'éclair**

Valeur	257	°C
méthode	ISO 2592	

**inflammabilité (solide, gaz)**

Ne s'enflamme pas

**limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Remarque N'est disponible

**Densité**

Valeur	1.05	à	1.06	g/cm <sup>3</sup>
--------	------	---	------	-------------------

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

température 20 °C

**Hydrosolubilité**

Valeur 100 g/l

température 20 °C

Remarque se solubilise facilement

**solubilité(s)**

Dichloromethane

Remarque très bonne solubilité

éthanol

Remarque se solubilise facilement

**Température d'inflammabilité**

Valeur 405 °C

méthode DIN 51794

**Viscosité****dynamique**

Valeur 650 à 800 mPa.s

température 25 °C

**9.2. Autres informations****Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	rat		
DL50	>	6400	mg/kg
méthode	BASF-test		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Aucun effet d'irritation connue

**sensibilisation**

Remarque Aucun données connues.

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Sensibilisation (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

évaluation non sensibilisant

**Mutagénicité (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

Pas de préparation dangereuse au sens de la directive 67/548/EG de la directive 1999/45/ EG (produit sous forme liée par polymère).

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	448	mg/l
Durée d'exposition	48	h
méthode	DIN 38412 T.15	

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
méthode	OECD 202	

**Toxicité pour les algues (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	Desmodesmus subspicatus	
CE50	> 93	mg/l
méthode	OCDE 201	

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Espèces	boue activée	
CE 20	> 1000	mg/l
méthode	OECD 209	

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)****Castor oil, ethoxylated**

Valeur	90	à	100	%
Durée de l'essai	21	d		
méthode	OECD 302B			
Remarque	N'est pas facilement biodégradable.			

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas rejeter le produit dans les eaux sans traitement préalable. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Nom commercial: Cremophor EL

Numéro de la matière: 062987

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Les emballages non contaminés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque Classification according to Annex 2 VwVwS

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.