

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 1

Date de compilation: 1/06/2015

**Révision:** 28/06/2019

N° révision: 6

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

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Code stock: 47000 - 47009

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

Utilisation du produit: Line Marking Paint

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

Nom de la société: ROCOL

**ROCOL House** 

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

**ENGLAND** 

**Tél:** +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: <a href="mailto:customer-service@rocol.com">customer-service@rocol.com</a>

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** +44 (0) 113 232 2600

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

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Effets indésirables: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de

la chaleur.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme



Mentions d'avertissement: Danger

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 2

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.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C/122 °F.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260: Ne pas respirer les aérosols.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

## 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

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

# 3.2. Mélanges

# Ingrédients dangereux:

## OXYDE DE DIMÉTHYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
204-065-8	115-10-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-20%
XYLENE - Num	néro d'enreg. RE	ACH: 01-2119488216-32-XXXX		
215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	3.0-10%
ACÉTONE - Nu	uméro d'enreg. R	EACH: 01-2119471330-49		
200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	3.0-10%
1-MÉTHOXY-2	-PROPANOL - N	uméro d'enreg. REACH: 01-2119457	435-35-XXXX	
203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	3.0-10%
ÉTHYLBENZEI	NE			
202-849-4	100-41-4	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304	0.3-3.0%

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 3

#### **TOLUENE**

203-625-9	108-88-3	- Flam. Liq. 2	2: H225; Repr. 2: H361d; <0.3%
		Asp. Tox. 1:	: H304; STOT RE 2: H373;
		Skin Irrit. 2:	H315; STOT SE 3: H336
STYRENE			
202-851-5	100-42-5	- Flam. Liq. 3	8: H226; Repr. 2: H361d; <0.3%
		Acute Tox.	4: H332; STOT RE 1: H372;
		Skin Irrit. 2:	H315; Eye Irrit. 2: H319

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant

l'opération. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

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

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 4

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés

à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour

empêcher la fuite de liquides.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

#### **OXYDE DE DIMÉTHYLE**

# Valeurs limites d'exposition:

## Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	1920 mg/m3	-	-	

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 5

FR	50ppm, 221mg/m3	100ppm, 442mg/m3	-	-		
ACÉTONE						
FR	500ppm, 1210mg/m3	1000ppm, 2420mg/m3	-	-		
1-MÉTHOXY	-2-PROPANOL					
FR	360 mg/m3	-	-	-		
ÉTHYLBENZ	ZENE					
FR	435 mg/m3	-	-	-		
TOLUENE	TOLUENE					
FR	375 mg/m3	550 mg/m3	-	-		
STYRENE	STYRENE					
FR	215 mg/m3	-	-	-		

# **DNEL/PNEC**

# Ingrédients dangereux:

# **XYLENE**

Effet	La population	Valeur	Exposition	Type
Systémique	Les travailleurs	289	Inhalation	DNEL
Systémique	Les travailleurs	180	Cutanée	DNEL
Systémique	Les travailleurs	77	Inhalation (doses répétées)	DNEL
Systémique	Les consommateurs	174	Inhalation (doses répétées)	DNEL
Locale	Les consommateurs	174	Inhalation (doses répétées)	DNEL
Locale	Les consommateurs	108	Cutanée	DNEL
Locale	Les consommateurs	14.8	Inhalation	DNEL
-	-	0.327	Eau douce	PNEC
-	-	0.327	Eau de mer	PNEC
-	-	6.58	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	PNEC
-	-	12.46	Sédiments d'eau douce	PNEC
-	-	12.46	Sédiments marins	PNEC
-	-	2.31	Sol (agricole)	PNEC

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 6

#### **ACETONE**

Туре	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée	186	Les travailleurs	Locale
DNEL	Inhalation	2420	Les travailleurs	Locale
DNEL	Orale	62	Les	Systémique
			consommateurs	
PNEC	Eau douce	10.6	-	-
PNEC	Eau de mer	1.06	-	-
PNEC	Sol (agricole)	33.3	-	-
PNEC	-	-	-	-

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de

liquides.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Protection des mains: Wear Nitrile, PVC or Natural Rubber gloves or gauntlets. These must be manufactured

to EN374 and have breakthrough time of >480 minutes

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. Protection de la peau: Vêtement de protection. Environnementaux: Pas de données disponibles

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Aérosol Couleur: Various

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Miscible

Pt d'éclair °C: -30

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible.

supér: Donnée non disponible.

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible. Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: Donnée non disponible.

pH: Donnée non disponible.

VOC g/l: Donnée non disponible.

#### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 7

#### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

# 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

# Ingrédients dangereux:

### **XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

## **ACÉTONE**

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3	gm/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

## 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 8

#### **ÉTHYLBENZENE**

IPR	MUS	LD50	2624	μl/kg
ORL	RAT	LD50	3500	mg/kg

## **TOLUENE**

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

#### **STYRENE**

IVN	MUS	LD50	90	mg/kg
ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2650	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

# Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

Autres informations: Non applicable.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

### Ingrédients dangereux:

## **ACETONE**

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	LC50	8300	mg/l
--------------------------------	------	------	------

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

# 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

Page: 9

### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans

l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Pas de données disponibles

Code CED: 08 01 13

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour

l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

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

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

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

Classe de transport: 2

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: n/a

# 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D
Catégorie de transport: 2

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac: Not Applicable

# 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'environne

Règlements spécifiques: Non applicable.

EASYLINE EDGE - ALL COLOURS - FROM 1/06/2015

**Page:** 10

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

Établie conformément à REACH.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361d: Susceptible de nuire au foetus.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable

des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.