



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ULTIMEG 2000/372 CLEAR

Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit ULTIMEG 2000/372 CLEAR  
 Numéro du produit U372C  
 UFI UFI: E500-W01A-400X-Q0RD

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

Utilisations identifiées Vernis pour isolation électrique

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

Fabricant AEV LTD,  
 AEV LIMITED  
 MARION STREET  
 BIRKENHEAD  
 MERSEYSIDE  
 CH41 6LT  
 Tel. +44(0)151 647 3322  
 Fax. +44(0)151 647 3377

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence ECOSTAR Environmental  
 0044 (0) 172 4732 138 (Monday to Friday 09.00 - 17.00)  
 0044 (0) 800 2461 274 (Out of office hours)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Flam. Liq. 3 - H226

Dangers pour la santé humaine Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H312+H332 Nocif par contact cutané ou par inhalation.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Mentions de mise en garde

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.  
 P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
 P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

### Contient

XYLENES, COBALT bis(2-ethylhexanoate), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one

### Mentions de mise en garde supplémentaires

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 P241 Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.  
 P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
 P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 P260 Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.  
 P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de la brume pour l'extinction.  
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P405 Garder sous clef.

### 2.3. Autres dangers

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

### 3.2. Mélanges

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>XYLENES</b>		<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 1330-20-7	Numéro CE: 215-535-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488216-32-0000
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304		
<b>RESIN</b>		<b>30-60%</b>
Numéro CAS: —		
<b>Classification</b> Non Classé		
<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 64742-48-9	Numéro CE: 918-481-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457273-39-0000
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304		
<b>2-PENTANONE OXIME</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 623-40-5	Numéro CE: 484-470-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-0000020248-72-0000
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>Calcium bis(2-ethylhexanoate)</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 136-51-6	Numéro CE: 205-249-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119978297-19-0002
<b>Classification</b> Eye Dam. 1 - H318 Repr. 2 - H361d		

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</b>	<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 22464-99-9 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 245-018-1</span> <span style="float: right;">Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119979088-21-0004</span>	
<b>Classification</b>	
Repr. 2 - H361d	
<b>COBALT bis(2-ethylhexanoate)</b>	<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 136-52-7 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 205-250-6</span> <span style="float: right;">Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119524678-29-0005</span>	
Facteur M (aigu) = 1	
<b>Classification</b>	
Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317 Repr. 1B - H360F Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>2-Octyl-2H-isothiazol-3-one</b>	<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 26530-20-1 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 247-761-7</span>	
Facteur M (aigu) = 100 <span style="margin-left: 150px;">Facteur M (chronique) = 100</span>	
<b>Classification</b>	
Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1 - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>Calcium dipropionate</b>	<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 4075-81-4 <span style="margin-left: 150px;">Numéro CE: 223-795-8</span> <span style="float: right;">Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119978298-17-0001</span>	
<b>Classification</b>	
Eye Dam. 1 - H318	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, l'oxygène peut être nécessaire. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Garder la personne touchée au chaud et au repos. Consulter un médecin immédiatement.

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact cutané</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

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

<b>Information générale</b>	Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Aucun symptôme particulier connu.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
------------------------------------	------------------------------------

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

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse. Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Dangers particuliers</b>	Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Monoxyde de carbone (CO). Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ). Hydrocarbures.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau.
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

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

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

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

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

**Précautions d'utilisations** Eviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable. Utiliser un équipement électrique antidéflagrant.

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

**Précautions de stockage** Tenir éloigné des matières comburantes, de la chaleur et des flammes. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**Classe de stockage** Stockage de liquides inflammables.

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

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### XYLENES

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 50 ppm 221 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 100 ppm 442 mg/m<sup>3</sup>

\*

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

\* = Risque de pénétration percutanée.

**Commentaires sur les composants** WEL = Workplace Exposure Limits

#### XYLENES (CAS: 1330-20-7)

**Commentaires sur les composants** WEL = Workplace Exposure Limit.

##### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 289 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 289 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 180 mg/kg/jour

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 77 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 77 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 174 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 174 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 108 mg/kg/jour

Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 14.8 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 1.6 mg/kg/jour

##### PNEC

eau douce; 0.327 mg/l

eau de mer; 0.327 mg/l

rejet intermittent; 0.327 mg/l

Station d'épuration des eaux usées; 6.58 mg/l

Sédiments (eau douce); 12.46 mg/kg

Sédiments (eau de mer); 12.46 mg/kg

Sol; 2.31 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Toute manipulation doit avoir lieu uniquement dans des zones bien ventilées.

#### Protection des yeux/du visage

Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374. Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et changer les dès qu'une détérioration est détectée.

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre combiné, type A2/P3.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé. Vérifier les émissions des équipements de ventilation ou de procédé de fabrication pour s'assurer qu'ils sont en conformité avec les exigences réglementaires de protection environnementale. Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales. Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide coloré.
Couleur	Marron clair. Clair.
Odeur	Solvants organiques.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
pH	Non applicable.
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	138 - - 142°C @ 760 mm Hg
Point d'éclair	27°C Coupelle fermée.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Facteur d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 6.6 Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1
<b>Autre inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	0.93 kPa @ °C
<b>Densité de vapeur</b>	3.7
<b>Densité relative</b>	0.97 @ 23°C
<b>Densité apparente</b>	Pas d'information disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	490°C
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité</b>	470 mPa s @ 25°C
<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'information disponible.

### 9.2. Autres informations

**Autres informations** Non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur. Eviter le contact avec les matières suivantes: Oxydants. Réducteurs.

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - cutanée

**ETA cutanée (mg/kg)** 1 901,23

#### Toxicité aiguë - inhalation

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 19,01

**Inhalation** Nocif par inhalation. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des lésions internes.

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>Contact cutané</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut être absorbé par la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation des yeux et des muqueuses.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Inhalatoire Le gaz ou les vapeurs sont nocifs en exposition prolongée ou à fortes concentrations. CONTACT AVEC LA PEAU. Irritant pour la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau. Peut provoquer un eczéma de contact allergique. CONTACT AVEC LES YEUX. Irritant pour les yeux. INGESTION. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
<b>Voie d'exposition</b>	Inhalatoire Absorption cutanée

### Informations toxicologiques sur les composants

#### XYLENES

##### Toxicité aiguë - cutanée

ETA cutanée (mg/kg) 1 100,0

##### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation 11,0  
(CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)

ETA inhalation (vapeurs 11,0  
mg/l)

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Irritante.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires Légèrement irritant.  
graves/irritation oculaire

##### Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer une hypersensibilité respiratoire.

##### Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Les études épidémiologiques n'ont pas démontré de sensibilisation cutanée.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Négatif.  
vitro

Essais de génotoxicité - in Négatif.  
vivo

##### Cancérogénicité

Cancérogénicité Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

##### Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

<b>Exposition unique STOT un</b>	Lésions du système nerveux central et/ou périphérique. Lésions des reins et/ou du foie.
<b>Organes cibles</b>	Reins Foie Système nerveux central
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b><u>Inhalation</u></b>	
<b>Inhalation</b>	Nocif par inhalation.
<b><u>Ingestion</u></b>	
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
<b><u>Contact cutané</u></b>	
<b>Contact cutané</b>	Nocif par contact avec la peau. Le produit est irritant pour les yeux et la peau.
<b><u>Contact oculaire</u></b>	
<b>Contact oculaire</b>	Les vapeurs ou spray peuvent provoquer des lésions oculaires temporaires (réversibles).

### 2-PENTANONE OXIME

#### Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg) 500,0

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Dangereux pour l'environnement en cas de rejet dans les cours d'eau.

#### 12.1. Toxicité

##### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

##### toxicité aquatique aiguë

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 2-11 mg/l, Poissons CL <sub>50</sub> , 96 heures: 13.5 mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin) CL <sub>50</sub> , 96 heures: 21 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule) CL <sub>50</sub> , 96 heures: 2.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) NOEC, 56 jours: >1.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 1-5 mg/l, Daphnia magna CE <sub>50</sub> , 24 heures: 1 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	Cl <sub>50</sub> , 72 heures: 3-5 mg/l, Algues ErC50, 72 heures: 4.36 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>50</sub> , 3 heures: >157 mg/l,

#### COBALT bis(2-ethylhexanoate)

##### toxicité aquatique aiguë

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L50 ≤ 1
<b>Facteur M (aigu)</b>	1

#### 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

### toxicité aquatique aiguë

Facteur M (aigu) 100

### toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique) 100

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

**Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable.

**Biodégradation** - 87.8%: 28 jours

#### RESIN

**Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Coefficient de partage** Non disponible.

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit n'est pas bioaccumulable. FBC: 5.4-25.9, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Coefficient de partage** log Pow: 2.77-3.2

## 12.4. Mobilité dans le sol

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

**Mobilité** Le produit est non miscible dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

#### RESIN

**Mobilité** Faible mobilité.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

## 12.6. Autres effets néfastes

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLENES

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Information générale</b>	L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales. Entériner les procédures d'élimination avec un ingénieur environnement et les réglementations locales.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.
<b>Classe déchet</b>	Le classement du code de déchet doit être réalisé selon le catalogue européen des déchets (CED).

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	1263
N° ONU (IMDG)	1263
N° ONU (ICAO)	1263
N° ONU (ADN)	1263

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	PAINT (Xylene)
Nom d'expédition (IMDG)	PAINT (Xylene)
Nom d'expédition (ICAO)	PAINT (Xylene)
Nom d'expédition (ADN)	PAINT (Xylene)

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

Classe ADR/RID	3
Code de classement ADR/RID	F1
Etiquette ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/division ICAO	3
Classe ADN	3

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	III
Groupe d'emballage (IMDG)	III
Groupe d'emballage (ICAO)	III
Groupe d'emballage (ADN)	III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

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

**ULTIMEG 2000/372 CLEAR**

EmS	F-E, S-E
Catégorie de transport ADR	3
Code de consignes d'intervention d'urgence	•3YE
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	33
Code de restriction en tunnels	(D/E)

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC****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**

<b>Réglementations nationales</b>	Petroleum (Consolidation) Act, as ammended 1984 SI 1244. Highly Flammable Liquid Regulations 1972. Control of Pollution (Special Waste) Regulations 1980 (as amended). Control of Pollution Act 1974. The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
<b>Législation UE</b>	Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.
<b>Document d'orientation</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.
<b>Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)</b>	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
<b>Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)</b>	Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique****RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date de révision	11/11/2022
Révision	39
Remplace la date	09/11/2021

## ULTIMEG 2000/372 CLEAR

### Mentions de danger dans leur intégralité

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H330 Mortel par inhalation.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H360F Peut nuire à la fertilité.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.