



## Oblix MT

Date d'émission 01-févr.-2013

Date de révision 06-nov.-2018

Numéro de révision: 3

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit	HDH01
Nom du produit	Oblix MT
Synonymes	Ethofumesate/Metamitron 150/350 g/L SC
Substance pure/préparation	Préparation

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

Utilisation recommandée	Herbicide
-------------------------	-----------

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Fournisseur	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YN Cheshire UK
Téléphone	+44 (0) 1925 819999
Télécopie	+44 (0) 1925 856075
Adresse e-mail	info@uniphos.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	<b>(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670</b>
--------------------------	---

France	ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59
--------	------------------------------------

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

##### Santé humaine

Toxicité aiguë par voie orale                      Catégorie 4 - H302

##### Environnement

Toxicité aquatique aiguë                              Catégorie 1 - H400

Toxicité aquatique chronique                      Catégorie 1 - H410

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]



Mention d'avertissement

ATTENTION

##### Mentions de danger

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

##### Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P301 + P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale

##### Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

EUH208 - Contient ( 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one ). Peut produire une réaction allergique

### 2.3 Autres dangers

aucune donnée disponible

### 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.2. MÉLANGES

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% en poids	Classification (Dir. 67/548)	Classification (Règ. 1272/2008)	No REACH.
metamitron	255-349-3	41394-05-2	30 - 40	-	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	aucune donnée disponible
Ethofumesate	247-525-3	26225-79-6	10 - 20	-	Aquatic Chronic 2 (H411)	aucune donnée disponible
Fatty Alcohol Ethoxylate	-	68131-39-5	1 - 5	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	aucune donnée disponible
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	< 1	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	aucune donnée disponible

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste
<b>Contact avec la peau</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas d'exposition ou en cas de malaise.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

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

aucune donnée disponible

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

Traiter les symptômes.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Jet d'eau Poudre sèche Mousse Dioxyde de carbone (CO2)
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	aucune donnée disponible

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

**Danger spécial** Une décomposition thermique peut produire des fumées toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection

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

Évacuer le personnel vers des zones sûres  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage  
Tenir à l'écart des flammes.  
Tenir à l'écart de la chaleur

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger  
Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines  
Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts

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

Absorber le déversement avec une matière inerte (par exemple de la terre ou du sable sec), puis la placer dans un récipient à déchets chimiques

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

Mettre en place une ventilation adaptée  
Porter un équipement de protection individuel  
S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail

**Mesures d'hygiène**

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Se laver les mains soigneusement après manipulation

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

aucune donnée disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition	Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	aucune donnée disponible
Concentration prévisible sans effet (PNEC)	aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques	Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
----------------------	---

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau	Vêtements à manches longues.
Protection des mains	Nitril/Nylon EN388 4121, EN 374-2003 JKL (Thickness 0.5 mm) Permeability > 480 min.
Protection respiratoire	En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	aucune donnée disponible
--	--------------------------

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	blanche	
État physique	Liquide	
	suspension concentrée	
Odeur	caractéristique	
<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques/ Méthode</u>
pH	6.3 - 7.4	(1% solution)
Point de fusion/point de congélation	aucune donnée disponible	
Point/intervalle d'ébullition	Aucune information disponible	
Point d'éclair	> 75 °C	
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas	
Tension superficielle	25 - 28 mN/m	
Densité relative	1.1401	
Hydrosolubilité	Miscible dans l'eau	
Solubilité dans d'autres solvants	aucune donnée disponible	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité	aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité	42 - 51 mPas	
Propriétés comburantes	Non comburant	
Propriétés explosives	N°	

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
---------------	--------------------------

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

aucune donnée disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition

### 10.5 Matières incompatibles

Acides forts  
Agents comburants forts

### 10.6 Produits dangereux résultant de la décomposition

Décomposition thermique en produits inflammables et toxiques :: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de soufre

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

<b>Effets locaux</b>	
<b>Inhalation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Contact oculaire</b>	Pas d'irritation oculaire.
<b>Contact avec la peau</b>	Pas d'irritation de la peau.
<b>Ingestion</b>	Pas d'information disponible.
<b>DL50 orale</b>	> 300 mg/kg (rat)
<b>DL50 cutanée</b>	> 2000 mg/kg (rat)

#### Toxicité chronique

<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	aucune donnée disponible.
<b>Sensibilisation</b>	aucune donnée disponible.
<b>Effets cancérogènes</b>	aucune donnée disponible
<b>Effets mutagènes</b>	aucune donnée disponible
<b>Effets sur la reproduction</b>	aucune donnée disponible
<b>STOT - exposition unique</b>	aucune donnée disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	aucune donnée disponible.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

CE50/72h/algues = 1.31 mg/L  
 EC50/48h/Daphnia = 69 mg/L  
 EC50/7d/aquatic plant = 2.91 mg/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

aucune donnée disponible

Nom chimique	Log Pow
metamitron	0.83
Ethofumesate	2.7
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

### 12.4 Mobilité dans les sols

aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets indésirables

aucune donnée disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Déchets de résidus/produits non utilisés</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales.
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les partenaires de la filière ADIVALOR.
<b>No de déchet suivant le CED</b>	020108 - déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses.
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.



**14. Informations relatives au transport****ADR/RID**

<b>14.1 N° ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a ( Ethofumesate Metamitron )
<b>14.3 Classe de danger</b>	9
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>	Oui
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	274, 335, 375, 601

**IMDG/IMO**

<b>14.1 N° ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Nom d'expédition</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Ethofumesate Metamitron )
<b>14.3 Classe de danger</b>	9
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>	Oui
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	274, 335, 969

**IATA/ICAO**

<b>14.1 N° ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Nom d'expédition</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Ethofumesate Metamitron )
<b>14.3 Classe de danger</b>	9
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>	Oui
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	A97, A158, A197

**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**

Rubriques ICPE                                  Rubrique 4510

Homologation n° :                                  2160917

- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

**Inventaires internationaux**

TSCA	Répertorié
EINECS/ ELINCS	Répertorié
DSL/NDSL	Répertorié
PICCS	Répertorié
ENCS	Répertorié
Chine	-
AICS (Australie)	Répertorié
KECL	Répertorié

**Légende**

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)  
KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

**16. Autres informations****Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Date de révision** 06-nov.-2018**Remarque sur la révision** Classification de la substance ou du mélange / rubrique ICPE**Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006****Avis de non-responsabilité**

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés dans l'état actuel de nos connaissances à la date de publication. Ils concernent le PRODUIT EN L'ETAT. En cas de formulation ou de mélange, s'assurer qu'aucun nouveau danger ne puisse apparaître. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque ce produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. Il est de la responsabilité du détenteur du produit de transmettre cette fiche de données de sécurité à toute personne qui pourrait entrer en contact avec le produit. Pour les usages et doses d'emploi homologués, se référer aux informations indiquées sur l'emballage.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**