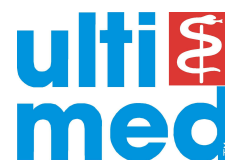


# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme à la directive CE No. 1907/2006, Annexe II



Nom commercial **ulti med H.pylori Antigen Test**  
Date de révision: 11.01.2013 Valide à partir de: 11.01.2013  
Version: A Remplace la Version: -

Dispositif de test, page 1 -4  
Tampon, page 5 - 8

## 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1 Identification du produit

Nom commercial: **H. PYLORI ANTIGEN TEST**  
Référence: **009AF401**  
REACH- N° d'enregistrement : Non applicable

### 1.2 Utilisation de la substance et utilisations déconseillées

Test rapide de Diagnostic in vitro, pour la détection qualitative des antigènes d'Helicobacter pylori antigen dans les selles humaines.  
Usage professionnel seulement

### 1.3 Détails concernant le rédacteur de la fiche de donnée de sécurité

Fabricant: ulti med Products (Deutschland) GmbH  
Adresse: Reeshoop 1  
22926 Ahrensburg  
Germany  
Numéro de téléphone : #49 4102 800 90  
Phone number is available during office hours as follows:  
Mo – Th 8 AM – 4:30 PM; Fr 8 AM – 2 PM  
Numéro de Fax: #49 4102 500 82  
E-Mail Contact : Mrs. Wöbber  
uwoebber@ultimed.org

### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Contacte le centre régional anti poison

## 2 DANGERS EVENTUELS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non applicable

### 2.2 Eléments de l'étiquette

**Étiquette selon la réglementation CE No. 1272/2008**

Pictogrammes de danger et mentions d'avertissement: Non applicable

#### Composant dangereux pour étiquetage:

Mention de danger: Non applicable

Conseils de prudence: Not applicable

#### Étiquetage selon la directive 1999 / 45 /EC

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement: Non applicable

Phrases de risque: Non applicable

Phrases de sécurité: Non applicable

### 2.3 Autres dangers

Non applicable

## 3 COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Ce produit est un mélange

### 3.2 Mélange

Dispositif médical de diagnostic in vitro. Bandelette test imprégnée de réactifs chimiques/biochimiques secs

Composition	CAS No.	EINECS No.	Class.	Conc.
Azide de Sodium	26628-22-8	247-852-1	T+, N, R 28-32-50/53 GHS06, GHS09 H 300-400-410	<0.02 %

Pour les phrases de risque, se référer à la section 16

## 4 PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

**Les mesures de premiers secours suivants ne sont pertinents que dans le cas de graves abus, que le dispositif est démonté et qu'il y a une exposition aux produits chimiques de la bande.**

Inhalation | Ne peut pas arriver

Contact avec la peau	Laver abondamment avec de l'eau et du savon et rincer abondamment.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux ouverts pendant quelques minutes sous l'eau courante
Ingestion	Si le dessiccant ou autre composant sont avalés consulter un medecin.
<b>4.2 Principaux symptômes aigus et différés</b>	
Non applicable	
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	
Non applicable	

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>5.1 Moyen d'extinction</b>	
<i>Moyen d'extinction approprié:</i>	CO <sub>2</sub> , poudre ou jet d'eau. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
<i>Moyens d'extinction inappropriés:</i>	Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux conditions environnementales
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	
En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : vapeurs et fumées dangereuses, Oxydes de carbone(COx), oxydes d'azote (NOx)	
<b>5.3 Conseil pour les pompiers</b>	
Aucune procédure spécifique	

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
Reportez-vous à la section 8 pour les mesures de protection lors de la manipulation du déversement.	
<b>6.2 Précautions pour l'environnement</b>	
Eviter le rejet dans l'environnement	
<b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	
Nettoyer avec un balai	
<b>6.4 Référence à d'autres sections</b>	
Rassembler le matériel et l'élimination des déchets conformément à l'article 13	

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>7.1 Précautions pour la manipulation:</b>	
Respecter les bonnes pratiques de laboratoire (GBEA) Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Dans les zones où le travail, ne pas manger, boire ou fumer.	
<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	
Stocker dans le récipient d'origine à 2-30 ° C, éviter l'exposition directe aux rayons du soleil	
<b>7.3 Utilisations finales spécifiques</b>	
Test rapide de Diagnostic in vitro pour la détection qualitative des antigènes d'Helicobacter pylori dans les selles humaines.	

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>8.1 Paramètres de contrôle</b>	
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller sur le lieu de travail.	
<b>8.2 Contrôles d'exposition</b>	
<b>Équipements de protection personnelle</b>	
<i>Mesures générales de protection et d'hygiène</i>	Respecter les bonnes pratiques de laboratoire (GBEA) Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.
<i>Protection respiratoire</i>	Pas nécessaire
<i>Gants de protection</i>	Gants jetables
<i>Matériau des gants</i>	latex / caoutchouc naturel
<i>Temps de pénétration du matériau des gants</i>	La résistance des gants n'est pas critique lorsque le produit est manipulé selon les instructions d'utilisation.
<i>Protection des yeux</i>	Lunettes de sécurité
<i>Protection du corps</i>	Blouse

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques</b>	
<i>État</i>	Solide
<i>Apparence</i>	Bandelette laminée, logé dans un support en plastique
<i>Odeur:</i>	inodore
<i>Point d'éclair</i>	Non applicable
<i>Auto inflammation</i>	Le produit n'est pas auto inflammable
<i>Danger d'explosion:</i>	Le produit n'est pas explosif
<i>Point de fusion</i>	Non applicable
<i>Point d'ébullition</i>	Non applicable
<i>Pression de vapeur</i>	Non applicable
<i>Densité (20°C):</i>	Non applicable
<i>Valeur du pH à 20°C:</i>	Non applicable
<i>Solubilité dans l'eau:</i>	Insoluble
<b>9.2 Autres consignes de sécurité:</b>	
Aucune autre donnée physico-chimique n'a été déterminée	

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

<b>10.1 Réactivité</b>
Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées
<b>10.2 Stabilité chimique</b>
Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>
Aucune connue
<b>10.4 Conditions à éviter</b>
Aucune connue
<b>10.5 Matières incompatibles</b>
Aucune connue
<b>10.6 Produit de décomposition dangereux</b>
Aucun connu

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>11.1 Information sur les effets toxicologiques</b>	
Toxicité aiguë	Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
Irritation:	Le contact avec les produits chimiques imprégnés sur la bande test peut causer une légère irritation
Corrosivité:	Non applicable
Sensibilisation:	Non applicable
Toxicité à doses répétées	Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
Cancérogénicité:	Non applicable
Mutagénicité:	Non applicable
Toxicité pour la reproduction:	Non applicable

## 12 INFORMATION ECOLOGIQUE

<b>12.1 Toxicité</b>
Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>
Le dispositif contient des composants en plastique et des composants qui ne sont pas facilement dégradables
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>
Il n'existe aucune donnée
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>
Il n'existe aucune donnée
<b>12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB</b>
Il n'existe aucune donnée
<b>12.6 Autres effets indésirables</b>
Il n'existe aucune donnée

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>	
<i>Produit:</i>	Les dispositifs utilisés et les autres matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets présentant un risque biologique extrême. Pour assurer la conformité avec les lois anti-pollution et autres lois du pays concerné, nous vous conseillons de contacter les autorités compétentes (locales) et / ou d'une société élimination des déchets autorisé pour plus d'informations
<i>Catalogue européen des déchets:</i>	18 01 03 déchets dont la collecte et le rejet est soumis à des exigences spéciales afin de prévenir l'infection.
<i>Emballages:</i>	L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales de gestion des déchets. Les emballages contaminés doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les matériaux d'emballage non contaminés peuvent être recyclés. Contactez votre fournisseur local pour de plus amples informations.

## 14 PRESCRIPTION RELATIVES AU TRANSPORT

<b>14.1 Numéro UN</b>
Non applicable
<b>14.2 Nom d'expédition UN</b>
<b>ADR/RID</b>
Non applicable
<b>IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR</b>
Non applicable
<b>14.3 Classe de danger pour le transport</b>
Non réglementé pour le transport

<b>14.4 Groupe d'emballage</b>
Non applicable
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: <input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non
Polluant Marin: <input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>
Voir sections 6-8
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC</b>
La livraison ne s'effectuera que dans un emballage approprié et approuvé par rapport à la réglementation

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>15.1 Réglementation/ législation sur la sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange</b>
Réglementation de l'UE Non applicable
Réglementation nationales Non applicable
<b>15.2 Evaluation de la sécurité chimique</b>
Le mélange n'a pas été soumis à l'évaluation de la sécurité

## 16 AUTRES INFORMATIONS

<b>Informations générales</b>
Les informations et recommandations présentées dans cette fiche sont basées sur des sources que nous croyons fiables. Il incombe à l'utilisateur de déterminer la pertinence de l'information pour ses fins particulières.
<b>Mentions de danger:</b> H300 Mortel en cas d'ingestion H400 très toxique pour les organismes aquatiques H410 très toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets durables
<b>Phrases de Risque</b>
R28 Très toxique en cas d'ingestion R32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique
<b>Légende</b>
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Européennes RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer. IMDG: International Maritime Code for Dangerous goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organisation GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme à la directive CE No. 1907/2006, Annexe II

Nom commercial **ulti med H.pylori Antigen Test**  
Date de révision: 11.01.2013 Valide à partir de: 11.01.2013  
Version: A Remplace la Version: -



## 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

<b>1.1 Identification du produit</b>	
Nom commercial:	<b>H. PYLORI ANTIGEN TEST</b>
Catalog Number:	<b>009AF401</b>
REACH- N° d'enregistrement :	Non applicable
<b>1.2 Utilisation de la substance et utilisations déconseillées</b>	
Test rapide de Diagnostic in vitro, pour la détection qualitative des antigènes d'Helicobacter pylori antigen dans les selles humaines. Usage professionnel seulement	
<b>1.3 Détails concernant le rédacteur de la fiche de donnée de sécurité</b>	
Fabricant	ulti med Products (Deutschland) GmbH
Adresse:	Reeshoop 1 22926 Ahrensburg Germany
Numéro de téléphone :	#49 4102 800 90 Phone number is available during office hours as follows: Mo – Th 8 AM – 4:30 PM; Fr 8 AM – 2 PM
Numéro de Fax	#49 4102 500 82
E-Mail Contact :	Mrs. Wöbber uwoebber@ultimed.org
<b>1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence</b>	
Contacter le centre régional anti poison	

## 2 DANGERS EVENTUELS

<b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b>	
Non applicable	
<b>2.2 Eléments de l'étiquette</b>	
<b>Étiquette selon la réglementation CE No. 1272/2008</b>	
Pictogrammes de danger et mentions d'avertissement: Non applicable	
<b>Composant dangereux pour étiquetage:</b>	
Mention de danger:	Non applicable
Conseils de prudence:	Not applicable
<b>Étiquetage selon la directive 1999 / 45 /EC</b>	
Pictogrammes de danger et mention d'avertissement:	Non applicable
Phrases de risque	Non applicable
Phrases de sécurité	Non applicable
<b>2.3 Autres dangers</b>	
Non applicable	

## 3 COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<b>3.1 Substances</b>				
Ce produit est un mélange				
<b>3.2 Mélange</b>				
Dispositif médical de diagnostic in vitro. Bandelette test imprégnée de réactifs chimiques/biochimiques secs				
<b>Composition</b>	<b>CAS No.</b>	<b>EINECS No.</b>	<b>Class.</b>	<b>Conc.</b>
Azide de Sodium	26628-22-8	247-852-1	T+, N, R 28-32-50/53 GHS06, GHS09 H 300-400-410	<0.02 %
Pour les phrases de risque, se référer à la section 16				

## 4 PREMIERS SECOURS

<b>4.1 Description des premiers secours</b>	
inhalation	Respirer de l'air frais, consulter un médecin en cas de plainte
Contact avec la peau	Laver abondamment avec de l'eau et du savon et rincer abondamment. Consulter immédiatement un médecin en cas de démangeaison ou d'inflammation

Contact avec les yeux	Rincer abondamment les yeux ouverts pendant quelques minutes sous l'eau courante. Retirer les lentilles de contact et rincer en continue pendant 15 minutes minimum. Consulter un médecin
Ingestion	Rincer la bouche et boire une grande quantité pour diluer la substance. Ne jamais donner à boire à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement
<b>4.2 Principaux symptômes aigus et différés</b>	
Pas d'information disponible	
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	
Pas d'information disponible	

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>5.1 Moyen d'extinction</b>	
<i>Moyen d'extinction approprié:</i>	CO <sub>2</sub> , poudre ou jet d'eau. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
<i>Moyens d'extinction inappropriés:</i>	Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux conditions environnementales
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	
En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : oxydes d'azote (NOx)	
<b>5.3 Conseil pour les pompiers</b>	
Aucune procédure spécifique	

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
Isoler les produits renversés et nettoyer immédiatement. Reportez-vous à la section 8.	
<b>6.2 Précautions pour l'environnement</b>	
Ne pas rejeter dans les canalisations / les eaux souterraines ou de surface	
<b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	
Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, d'acide, liant universel, sciure) Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Rincer la zone avec de l'eau.	
<b>6.4 Référence à d'autres sections</b>	
Voir section 8 et 13	

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>7.1 Précautions pour la manipulation:</b>	
Respecter les mesures de prudence habituelles lors de la manipulation des produits chimiques. Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses. Tenir hors de portée des enfants	
<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	
Stocker dans le récipient d'origine à 2-30 ° C.	
<b>7.3 Utilisations finales spécifiques</b>	
Test rapide de Diagnostic in vitro pour la détection qualitative des antigènes d'Helicobacter pylori dans les selles humaines. Usage professionnel uniquement	

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>8.1 Paramètres de contrôle</b>	
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller sur le lieu de travail.	
<b>8.2 Contrôles d'exposition</b>	
<b>Équipements de protection personnelle</b>	
<i>Mesures générales de protection et d'hygiène</i>	Respecter les bonnes pratiques de laboratoire (GBEA) Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.
<i>Protection respiratoire</i>	Pas nécessaire
<i>Gants de protection</i>	Gants jetables
<i>Matériau des gants</i>	latex / caoutchouc naturel
<i>Temps de pénétration du matériau des gants</i>	La résistance des gants n'est pas critique lorsque le produit est manipulé selon les instructions d'utilisation.
<i>Protection des yeux</i>	Lunettes de sécurité
<i>Protection du corps</i>	Blouse

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques</b>	
<i>État</i>	Liquide
<i>Apparence</i>	Claire
<i>Odeur:</i>	inodore
<i>Point d'éclair</i>	Non applicable
<i>Auto inflammation</i>	Le produit n'est pas auto inflammable
<i>Danger d'explosion:</i>	Le produit n'est pas explosif
<i>Point de fusion</i>	Non applicable
<i>Point d'ébullition</i>	Pas d'information disponible
<i>Pression de vapeur</i>	Pas d'information disponible
<i>Densité (20°C):</i>	Pas d'information disponible

Valeur du pH à 20°C:	pH 7,2
Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
<b>9.2 Autres consignes de sécurité:</b>	
Aucune autre donnée physico-chimique n'a été déterminée	

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

<b>10.1 Réactivité</b>
Le produit est stable dans les condition de stockage recommandées
<b>10.2 Stabilité chimique</b>
Le produit est stable dans les condition de stockage recommandées
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>
Aucune connue
<b>10.4 Conditions à éviter</b>
Aucune connue
<b>10.5 Matières incompatibles</b>
Pas d'information disponible
<b>10.6 Produit de décomposition dangereux</b>
Aucun connu

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>11.1 Information sur les effets toxicologiques</b>	
Toxicité aiguë	Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
Irritation:	Contact avec la peau : effet irritant Contact avec les yeux : effet irritant Inhalation : effet irritant
Corrosivité:	Aucune connue
Sensibilisation:	Pas d'effet de sensibilisation
Toxicité à doses répétées	Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
Cancérogénicité:	Aucune connue
Mutagénicité:	Aucune connue
Toxicité pour la reproduction:	Aucune connue

## 12 INFORMATION ECOLOGIQUE

<b>12.1 Toxicité</b>
Les données quantitatives concernant les effets toxiques de ce produit ne sont pas disponibles
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>
Aucun résultat d'étude sur la biodégradabilité n'est disponible
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>
Ne s'accumule pas dans les organismes
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>
Il n'existe aucune donnée
<b>12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB</b>
Il n'existe aucune donnée
<b>12.6 Autres effets indésirables</b>
Il n'existe aucune donnée

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>	
Produit:	Les dispositifs utilisés et les autres matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets présentant un risque biologique extrême. Pour assurer la conformité avec les lois anti-pollution et autres lois du pays concerné, nous vous conseillons de contacter les autorités compétentes (locales) et / ou d'une société élimination des déchets autorisé pour plus d'informations
Catalogue européen des déchets:	18 01 03 déchets dont la collecte et le rejet est soumis à des exigences spéciales afin de prévenir l'infection.
Emballages:	L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales de gestion des déchets. Les emballages contaminés doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les matériaux d'emballage non contaminés peuvent être recyclés. Contactez votre fournisseur local pour de plus amples informations.

## 14 PRESCRIPTION RELATIVES AU TRANSPORT

<b>14.1 Numéro UN</b>
Non applicable
<b>14.2 Nom d'expédition UN</b>

<b>ADR/RID</b>
Non applicable
<b>IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR</b>
Non applicable
<b>14.3 Classe de danger pour le transport</b>
Non réglementé pour le transport
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>
Non applicable
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: <input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non
Polluant Marin: <input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>
Voir sections 6-8
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC</b>
La livraison ne s'effectuera que dans un emballage approprié et approuvé par rapport à la réglementation

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>15.1 Réglementation/ législation sur la sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange</b>
<i>Réglementation de l'UE</i> Préparation classifiée non dangereuse selon la réglementation CR N° 1272/2008
<i>Réglementation nationales</i> Non applicable
<b>15.2 Evaluation de la sécurité chimique</b>
Le mélange n'a pas été soumis à l'évaluation de la sécurité

## 16 OTHER INFORMATION

<p><b>General information</b> The information and recommendations presented in this MSDS are based on sources believed to be accurate. It is the user's responsibility to determine the suitability of the information for their particular purposes.</p> <p><b>Hazard statements:</b> H300 Fatal if swallowed H400 Very toxic to aquatic life H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects</p> <p><b>Risk phrases</b> R28 Very toxic if swallowed R32 Contact with acids liberates very toxic gas R50/53 Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment</p> <p><b>Legend</b> ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Européisches RID: Règlement internationale concernent le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer. IMDG: International Maritime Code for Dangerous goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organisation GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</p>
--

MSDS/	Revision: A	validité: 01.09.2011	
Rédigée par : N Bestmann	Révision: M. Struck	Fichier : formulaire guidé	