

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

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

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

AzametiFly

### **Numéro d'enregistrement**

UFI 176P-4UMQ-0R3E-1HTN

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

No.-PR 299750, 299752, 299750-PL

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

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

Insecticide

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

#### **Adresse/fabricant**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

No. de téléphone +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Service émetteur / Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 Email: bm@kerbl.com  
téléphone

Adresse email de la info@kerbl.com

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Centre Antipoison et de Toxicovigilance

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

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

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

#### **Pictogrammes de danger**

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P501.1 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération industrielle.  
 EUH208 Contient Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos), Peut déclencher une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

No. CAS 35575-96-3

No. EINECS 252-626-0

Concentration &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Carc. 2 H351

Acute Tox. 3 H331

Acute Tox. 4 H302

STOT SE 1 H370

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Voie d'exposition: par inhalation

Voie d'exposition: orale

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1000

Aquatic Chronic H410 M = 1000

1

cATpE par inhalation, 0,5 mg/l

Poussières/Brouillards

cATpE par inhalation, Vapeurs 3 mg/l

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'inhalation**

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

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

**En cas de contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**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. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Traitement**

Antidote: Atropin; DL-Tropyl-tropat;

**Avis aux médecins / Risques**

Traitement symptomatique.

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

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

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

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

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**Autres données**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter la formation de poussières. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Ne pas inhaler les poussières.

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

Ne pas permettre le rejet incontrôlé du produit dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Ramasser mécaniquement. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

sur l'environnement.

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

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

##### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas inhaler la poussière du produit. Éviter le contact de la peau avec le produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Equipement de protection individuelle : voir chapitre 8.

##### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

##### **Température de stockage recommandée**

Valeur <= 35

##### **Stabilité au stockage**

durée de stockage jusqu'à 24 mois

##### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés. Conserver dans un endroit frais et sec. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Protéger contre la lumière directe du soleil.

##### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker en commun avec: strong, Bases

##### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

Insecticide

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### **Autres données**

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

#### 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**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Masque anti-poussières

##### **Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

La protection des mains doit se conformer EN 374.

##### **Protection des yeux**

Lunettes de protection; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

##### **Protection du corps**

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

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>État de la matière</b>	solide		
<b>Couleur</b>	jaune		
<b>Odeur</b>	caractéristique		
<b>Point de fusion</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Point de congélation</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Flammability</b>	non déterminé		
<b>Upper and lower explosive limits</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Point d'éclair</b>	Valeur	88	°C
<b>Température d'inflammabilité</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>température de décomposition</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>valeur pH</b>	Valeur	7	
<b>Viscosité</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>solubilité(s)</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Pression de vapeur</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Density and/or relative density</b>	Valeur	0,63	à 0,74
<b>Relative vapour density</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		

### **9.2. Autres informations**

<b>La limite de l'odeur</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>Hydrosolubilité</b>	non déterminé		
Remarque	non déterminé		
<b>propriétés explosives</b>			

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

évaluation

Le produit n'est pas explosif.

**Propriétés comburantes**

Remarque

non déterminé

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

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

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

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes. Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

**10.5. Matières incompatibles**

Bases solides

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne doivent pas se former dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL50		5000	mg/kg

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	rat		
DL50		500	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

ATE	>	100	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs		
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		
ATE	>	20	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards		
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	rat				
CL 50		0,5	à	1	mg/l
Durée d'exposition		4	h		

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**sensibilisation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Toxicité chronique				
Voie d'exposition	orale			
Espèces	Animal: other			
NOAEL	0,5			mg/kg

**Mutagénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

**Exposition unique**  
évaluation Risque avéré d'effets graves pour les organes.  
organes : Système nerveux

**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties with respect to humans**

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans.

**Autres données**

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Indications générales**

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

#### **Toxicité pour les poissons (Composants)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	0,19	mg/l

#### **Toxicité pour les daphnies (Composants)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	0,33	µg/l

#### **Toxicité pour les algues (Composants)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Espèces	Algues	
ErC50	74	mg/l

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **Biodégradabilité (Composants)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

Valeur	17	%
--------	----	---

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **Partition coefficient n-octanol/water (log value)**

Remarque non déterminé

#### **Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

log Pow	1	
température	20	°C

#### **facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**

##### **Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)**

BCF	<	à	2000
-----	---	---	------

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Indications générales**

non déterminé



Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

non déterminé

## 12.6 Endocrine disrupting properties

### Endocrine disrupting properties with respect to the environment

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

## 12.7. Other adverse effects

### Indications générales

non déterminé

### Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Code de déchets CEE 02 01 08\* déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

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

Nom commercial : AzametiFly







Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	-		
14.1. Numéro ONU	3077	3077	3077
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azaméthiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyl] O,O-diméthyl thiophosphate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azaméthiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyl] O,O-diméthyl thiophosphate)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Remarque	Le produit n'est pas concerné par la réglementation ADR si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg (DS 375)	Le produit peut être transporté conformément aux dispositions du Code IMDG, paragraphe 2.10.2.7 s'il est emballé en quantités limitées ne dépassant pas les 5 l / 5 kg .	Le produit n'est pas concerné par les autres dispositions des réglementations IATA si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg (Disposition particulière A197)
Quantité limitée	5 kg		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
aucun

### Autres informations

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments  
Not relevant

## 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

Autres réglementations

Nom commercial : AzametiFly

Version : 1 / FR

Date de révision: 05.10.2022

Numéro de la matière: R-299750

remplace la version : - / FR

Date d'impression 05.10.2022

Product type (biocide): 18 - Insecticides, acaricides and products against other arthropods

Contains:

Azamethiphos (Wirkstoff Biozid)

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 1

### 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. Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires.

Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1.

L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.