

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 1 de 6

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

##### 1.1. Identificateur de produit

LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Analyse de l'eau

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

###### Fabricant

Société: HACH LANGE GmbH  
Rue: Willstätterstr. 11  
Lieu: D-40549 Düsseldorf  
Téléphone: +49 (0)211 5288-383  
e-mail: SDS@hach-lange.de  
Internet: www.hach-lange.com  
Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S  
8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes  
F-77437 Marne La Vallée Cedex 2  
Tél. +33 (0) 820 2014 14  
e-Mail: info@hach-lange.fr

HACH LANGE N.V.  
Motstraat 54  
B-2800 Mechelen  
Tél. +32 (0)15 423500  
e-Mail: info@hach-lange.be

HACH LANGE  
Rorschacherstrasse 30a  
CH-9424 Rheineck  
Tel. +41 (0)71 886 91 11  
e-Mail: info@hach-lange.ch

HACH LANGE MAROC SARLAU  
Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine Extension  
MA-Casablanca 20000  
Tél. +212 (0) 522 97 95 75  
e-mail: info-maroc@hach-lange.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: F:ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 // BE: +32 (0)70 245245

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Conseils supplémentaires

Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 2 de 6

1999/45/CE.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
231-791-2	Eau	>95 %
7732-18-5		
215-185-5	hydroxyde de sodium	<0,2 %
1310-73-2	C - Corrosif R35	
011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

**Après inhalation**

Amener la victime à l'air libre.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Après ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

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

Traiter de façon symptomatique.

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**Information supplémentaire**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 3 de 6

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver dans un endroit sec et frais.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection des mains**

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. En cas d'immersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revêtement: 0,70 mm

Temps de rupture: &gt;480 Min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile

Epaisseur du revêtement: 0,20 mm Temps de rupture: &gt;30 Min.

**Protection des yeux**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

**Protection de la peau**

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	inodore

**Testé selon la méthode**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 4 de 6

pH-Valeur (à 20 °C): 12,5

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: 0 °C

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: non applicable

Limite inférieure d'explosivité: non applicable

Limite supérieure d'explosivité: non applicable

Densité (à 20 °C): 1,02 g/cm³

Hydrosolubilité: complètement soluble

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**
**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
**Toxicité aiguë**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**SECTION 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

N° CAS	Substance				
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	h	Espèce
1310-73-2	hydroxyde de sodium				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	45,4 mg/l	96	Onchorhynchus mykiss
	Aiguë toxicité pour la crustacea	CE50	40,4 mg/l	48	

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Élimination**

Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement.

En accord avec les réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 5 de 6

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU:** 3316  
**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** TROUSSE CHIMIQUE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9  
**14.4. Groupe d'emballage:** II

**Transport fluvial (ADN)**

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**  
Non testé

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU:** 3316  
**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Chemical kit  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
EmS: F-A,S-P

**Transport aérien (ICAO)**

**14.1. Numéro ONU:** 3316  
**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Chemical kit  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9  
**14.4. Groupe d'emballage:** II

**Information supplémentaire**

Les Indications de transport s'appliquent à l'emballage entier!

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LCK 303 Ammonium, cuve d'analyse; 1/2

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-1

Page 6 de 6

#### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

### SECTION 16: Autres informations

#### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 14

#### Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

35 Provoque des graves brûlures.

#### Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 1 de 7

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

##### 1.1. Identificateur de produit

LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Analyse de l'eau

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

###### Fabricant

Société: HACH LANGE GmbH  
Rue: Willstätterstr. 11  
Lieu: D-40549 Düsseldorf  
Téléphone: +49 (0)211 5288-383  
e-mail: SDS@hach-lange.de  
Internet: www.hach-lange.com  
Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S  
8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes  
F-77437 Marne La Vallée Cedex 2  
Tél. +33 (0) 820 2014 14  
e-Mail: info@hach-lange.fr

HACH LANGE N.V.  
Motstraat 54  
B-2800 Mechelen  
Tél. +32 (0)15 423500  
e-Mail: info@hach-lange.be

HACH LANGE  
Rorschacherstrasse 30a  
CH-9424 Rheineck  
Tel. +41 (0)71 886 91 11  
e-Mail: info@hach-lange.ch

HACH LANGE MAROC SARLAU  
Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine Extension  
MA-Casablanca 20000  
Tél. +212 (0) 522 97 95 75  
e-mail: info-maroc@hach-lange.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

F:ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 // BE: +32 (0)70 245245

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

Indications de danger: Nocif, Dangereux pour l'environnement

Phrases R:

Nocif en cas d'ingestion.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 2 de 7

Symboles de danger:

Xn - Nocif; N - Dangereux pour l'environnement



Xn - Nocif



N - Dangereux pour  
l'environnement

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Sodium nitroprussiate dihydraté

#### Phrases R

- 22 Nocif en cas d'ingestion.  
31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Phrases S

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

#### Conseils supplémentaires

Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses 1999/45/CE.

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

#### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
200-711-8	D(-)-Mannitol	76 %
69-65-8		
220-767-7	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté, troclosène sodique, dihydrate	12 %
51580-86-0	Xn - Nocif, Xi - Irritant, N - Dangereux pour l'environnement R22-31-36/37-50-53	
613-030-01-7	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H319 H335 H400 H410	
238-373-9	Sodium nitroprussiate dihydraté	12 %
13755-38-9	T - Toxique R25	
	Acute Tox. 3; H301	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 3 de 7

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

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

Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

#### Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans un endroit sec et frais.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 4 de 7

**Mesures d'hygiène**

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection des mains**

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. En cas d'immersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revêtement: 0,70 mm

Temps de rupture: >480 Min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile

Epaisseur du revêtement: 0,20 mm Temps de rupture: >30 Min.

**Protection des yeux**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	pain lyophilisé
Couleur:	beige
Odeur:	inodore

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):	7 (5 % solution)
----------------------	------------------

**Modification d'état**

Point d'éclair:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	160 g/L

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.5. Matières incompatibles**

Peut dégager du chlore en cas de mélange avec des solutions acides.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone

Peut dégager du chlore en cas de mélange avec des solutions acides.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 5 de 7

N° CAS	Substance			
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce
69-65-8	D(-)-Mannitol			
	par voie orale	DL50 mg/kg	135000	Ratte
51580-86-0	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté, troclosène sodique, dihydrate			
	par voie orale	ATE	500 mg/kg	
13755-38-9	Sodium nitroprussiate dihydraté			
	par voie orale	ATE	100 mg/kg	

**Irritation et corrosivité**

Le produit provoque une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses.

**SECTION 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Élimination**

Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement.

En accord avec les réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU:** 3316

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** TROUSSE CHIMIQUE

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9

**14.4. Groupe d'emballage:** II

**Transport fluvial (ADN)**
**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non testé

**Transport maritime (IMDG)**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 6 de 7

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	3316
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Chemical kit
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	9
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	II
EmS:	F-A,S-P

**Transport aérien (ICAO)**

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	3316
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Chemical kit
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	9
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	II

**Information supplémentaire**

Les Indications de transport s'appliquent à l'emballage entier!

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 3 - pollue fortement l'eau

**SECTION 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 14

**Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

22	Nocif en cas d'ingestion.
25	Toxique en cas d'ingestion.
31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **LCK 303 Ammonium, DosiCapZip; 2/2**

Date d'impression: 13.12.2012

Code du produit: LCK303-2

Page 7 de 7

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*