

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 16-févr.-2016 WAI1 - AGHS - OSHA Numéro de révision

7

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Ammonia LR

Produit n° AC4012-STAB

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Utilisation comme réactif de laboratoire

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

Producteur, importateur,
fournisseur

Thermo Fisher Scientific©
Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Adresse e-mail info.water@thermo.com

Made in USA

Numéro d'appel d'urgence Numéro d'appel d'urgence 24 heures sur 24

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Produit n° AC4012-STAB

No. du document. 237882-001

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

#### Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

#### Éléments d'étiquetage

#### Instructions en cas d'urgence

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

Aspect Incolore État physique Liquide Odeur Inodore

#### Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

#### Dangers sans autre classification (HNOC)

Aucune information disponible

## **Autres informations**

Aucune information disponible

Toxicité aiguë inconnue pour cent du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë est inconnue

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	NoCAS	Pour cent en poids	Secret industriel
Eau	7732-18-5	60 - 70%	*
Potassium Sodium Tartrate	6381-59-5	20 - 30%	*
2,2-Oxydiéthanol	111-46-6	1 - 10%	*
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	<0.1%	*

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

# 4. PREMIERS SECOURS

#### **Premiers secours**

Conseils généraux Adapter le traitement de premiers secours à la nature de la blessure. Consulter

immédiatement un médecin en cas de symptômes. Montrer cette fiche de données de

sécurité au médecin traitant.

Contact oculaire Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Appeler un

médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes.

Produit n° AC4012-STAB

No. du document. 237882-001

Nom du produitDate de révisionAmmonia LR16-févr.-2016

Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés. En cas de réactions

cutanées, consulter un médecin.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène.

Consulter un médecin en cas de symptômes.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Protection pour les secouristes** Utiliser un équipement de protection individuelle. Voir la section 8 pour plus d'informations.

Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel

muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets Aucune information disponible

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

#### Moyens d'extinction déconseillés

Aucune information disponible

#### Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

Limites d'explosivité

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e) Sensibilité aux décharges statiques Aucun(e)

#### Equipement de protection et mesures de précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un respirateur autonome à air comprimé, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) ainsi qu'une combinaison complète de protection.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle. Pour plus de détails, consulter la section 8

de la FDS. Évacuer le personnel vers des zones sûres.

<u>Précautions pour la protection de</u> Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les

l'environnement vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients

correctement étiquetés.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom du produit Date de révision Ammonia LR 16-févr.-2016

Manipulation Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et

l'environnement

Porter un équipement de protection individuel

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

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

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

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine

Éviter une exposition directe au soleil

Aucune information disponible **Produits incompatibles** 

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

Directives pour l'exposition

Directives pear rexpectition	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Composant	TLV ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ordre technique Douches

Rince-oeils

Systèmes de ventilation

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter de lunettes de protection chimique à écrans latéraux et un masque intégral. S'il y a Protection des yeux/du visage

un risque d'éclaboussures, porter:. Écran facial.

Protection de la peau et du corps Porter des gants/des vêtements de protection.

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque la ventilation du local est **Protection respiratoire** 

insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Incolore Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucune information disponible

Intervalle de pH 6.5 - 9.5

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion/point de congélation Aucune information disponible 100 °C / 212 °F Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair N/A

Taux d'évaporation Aucune information disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune information disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucune information disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucune information disponible Aucune information disponible Pression de vapeur

No. du document, 237882-001

Densité de vapeurAucune information disponibleDensitéAucune information disponible

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Propriétés explosives
Propriétés comburantes

Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible

#### **Autres informations**

Point de ramollissement
Poids moléculaire
Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible

organiques volatils)

DensitéPas d'information disponibleDensité apparenteAucune information disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Pas d'information disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

#### Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe

# Matières incompatibles

Aucune information disponible

# Produits dangereux résultant de la décomposition

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Aucune information disponible

Contact oculaire Aucune information disponible

Contact cutané Aucune information disponible

**Ingestion** Aucune information disponible

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Eau	LD50 > 90 mL/kg (Rat)	-	-
7732-18-5			
2,2-Oxydiéthanol	LD50 = 12565 mg/kg (Rat)	LD50 = 11890 mg/kg (Rabbit)	-
111-46-6			
Hydroxyde de potassium	LD50 = 284 mg/kg (Rat)	-	-
1310-58-3			

# Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible **Symptômes** 

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucune information disponible

Effets mutagènes Aucune information disponible

Aucune information disponible. Cancérogénicité

Effets sur la reproduction Aucune information disponible

STOT - exposition unique Aucune information disponible

STOT - exposition répétée Aucune information disponible

Aucune information disponible Danger par aspiration

Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

Toxicité aiguë inconnue pour cent du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë est inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH .

ETAmél (voie orale) 7300 mg/kg

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

?% du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

	Composant	Algues d'eau douce	Poisson d'eau douce	Daphnie
Ī	2,2-Oxydiéthanol	-	LC50: = 75200 mg/L, 96h	EC50: = 84000 mg/L, 48h (Daphnia
	111-46-6		flow-through (Pimephales promelas)	magna)
	Hydroxyde de potassium 1310-58-3	-	LC50: = 80 mg/L, 96h static (Gambusia affinis)	-

# Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

#### Bioaccumulation

Aucune information disponible

# <u>Mobilité</u>

Composant	log Pow
2,2-Oxydiéthanol 111-46-6	-1.98
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	0.83

# Autres effets néfastes

Aucune information disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur.

Toute élimination ou réutilisation inappropriée de ce récipient peut être dangereuse et Emballages contaminés

Composant	CAWAST
Hydroxyde de potassium	Toxic
1310-58-3	Corrosive

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT, États-Unis Non réglementé

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

USINV Est conforme

**CANINY** N'est pas conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** N'est pas conforme à (aux) **ENCS** N'est pas conforme à (aux)

**IECSC** Est conforme

N'est pas conforme à (aux) **KECL** 

**PICCS** Est conforme Est conforme AICS (Australie)

USINV/ TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

CANINV/ 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

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

# Réglementations fédérales des

**Etats-Unis** 

#### **SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

#### Catégories de danger selon SARA 311/312, États-Unis

Danger aigu pour la santé Non Danger chronique pour la santé Non Danger d'incendie Non Risque d'échappement soudain de la pression Non Danger de réaction Non

# CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Composant	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	1000 lb	-	-	X

# **CERCLA**

Cette matière telle que livrée contient une ou plusieurs substances réglementées au titre de substances dangereuses par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302)

Composant	Quantités de substances dangereuses à déclarer	CERCLA EHS RQs	RQ
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

# Réglementations des Etats

#### **Proposition californienne 65**

Ce produit ne contient aucune substance chimique répertoriée par la Proposition 65 de l'État de Californie

# Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

Composant	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Eau 7732-18-5	-	-	Х
2,2-Oxydiéthanol 111-46-6	-	-	X
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	X	X	Х

#### EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

Aucune information disponible

# 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparée par Environmental, Health and Safety

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.©

**Date d'émission** Aucune information disponible

Date de révision 16-févr.-2016

Motif de la révision Sections de la FDS mises à jour.

# Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité