

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008, (EU) No. 453/2010

WAI2 - EGHS - EUROPEAN

Reglement (EC) n° 1907/2006 et reglement (CE) n° 1272/2008, (EU) No. 453/2010

Numéro de révision

VISIOI

FR

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Date de révision 09-févr.-2016

Nom du produit Ammonia LR

Produit n° AC4012-STAB

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandéeUtilisation comme réactif de laboratoire

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Producteur, importateur, Thermo Orion Inc. (Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.)

fournisseur Water Analysis Instruments

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Adresse e-mail <u>wai.techservbev@thermofisher.com</u>

Made in USA

1.4. 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 237882-001 document.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification - Mélange

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

Aucun(e)

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Composant	Chemical Formula	NoCE.	NoCAS	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008	N° d'enr. REACH
Eau	Aucune information disponible	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	60 - 70%		Aucune information disponible
Potassium Sodium Tartrate	Aucune information disponible	-	6381-59-5	20 - 30%		Aucune information disponible
2,2-Oxydiéthanol	Aucune information disponible	EEC No. 203-872-2	111-46-6	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune information disponible
Hydroxyde de potassium	Aucune information disponible	EEC No. 215-181-3	1310-58-3	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)	Aucune information disponible

Remarque *Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Produit n° AC4012-STAB 237882-001 No. du document.

Nom du produit Ammonia LR Date de révision 09-févr.-2016

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

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

d'assistance, consultez votre centre antipoison local. Montrer cette fiche de données de

sécurité au médecin traitant.

Contact oculaire En cas de contact oculaire, retirer les lentilles de contact et rincer immédiatement et

abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Appeler un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés. Si les symptômes persistent, 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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets Aucune information disponible

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

Notes au médecin Traiter les symptômes

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux 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.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mesures de protection individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle. Évacuer le personnel vers des zones

 Produit n° AC4012-STAB
 No. du
 237882-001

FR

document.

sûres.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les

l'environnement

vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

6.3. 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.

Référence à d'autres sections

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection personnelle adaptés

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation

sans danger

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.

Remarques générales en matière

d'hygiène

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

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

Conditions de conservation

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.

7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s)

Utilisation comme réactif de laboratoire

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Composant	Union européenne	Le Royaume Uni	France	Espagne	Allemagne
2,2-Oxydiéthanol	-	STEL: 69 ppm 15 min	=	=	TWA: 10 ppm (8
111-46-6		STEL: 303 mg/m ³ 15			Stunden). AGW -
		min			exposure factor 4
		TWA: 23 ppm 8 hr			TWA: 44 mg/m ³ (8
		TWA: 101 mg/m ³ 8 hr			Stunden). AGW -
					exposure factor 4
					TWA: 10 ppm (8
					Stunden). MAK

Produit n° AC4012-STAB

No. du 237882-001 FR document.

					TWA: 44 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 176 mg/m³
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	-	STEL: 2 mg/m³ 15 min	STEL / VLCT: 2 mg/m³.	STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos).	-
Composant	Italie	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande	Danemark
2,2-Oxydiéthanol 111-46-6	-		-		TWA: 2.5 ppm 8 timer TWA: 11 mg/m³ 8 timer
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-	STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m ³
Composant	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
2,2-Oxydiéthanol	MAK-KZW: 40 ppm 15	STEL: 40 ppm 15	TMA: 10 ma/m3 0		T14/4 00 01
111-46-6	Minuten MAK-KZW: 176 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 44 mg/m³ 8 Stunden	Minuten	TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach		TWA: 23 ppm 8 hr. TWA: 100 mg/m³ 8 hr. STEL: 69 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min

Dose minimale pour un risque acceptable (DNEL)

Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible

(PNEC)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique **Douches**

Rince-oeils

Systèmes de ventilation

Équipement de protection individuelle

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

un risque d'éclaboussures, porter:. Lunettes de protection.

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants/des vêtements de protection.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles État physique Liquide

Aspect Incolore Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucune information disponible

6.5 - 9.5Intervalle de pH

Produit n° AC4012-STAB No. du 237882-001 FR document.

Remarques • Méthode

Propriété **Valeurs**

Point de fusion/point de congélation Aucune information disponible

Point/intervalle d'ébullition 100 °C / 212 °F

Point d'éclair Aucune information disponible 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 Densité de vapeur Aucune information disponible Densité Aucune information disponible

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Coefficient de partage Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition Aucune information disponible Viscosité cinématique Aucune information disponible Viscosité dynamique Aucune information disponible Propriétés explosives Aucune information disponible Propriétés comburantes Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Point de ramollissement Aucune information disponible Aucune information disponible Poids moléculaire Teneur (%) en COV (composés Aucune information disponible

organiques volatils)

Densité Pas d'information disponible Densité apparente Aucune information disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune information disponible

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

Limites d'explosivité

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

10.4. Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit n° AC4012-STAB No. du 237882-001

document.

Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.

InhalationAucune information disponibleContact oculaireAucune information disponibleContact cutanéAucune information disponibleIngestionAucune information disponible

Toxicité aiguë inconnue 27 % du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue.

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

ETAmél (voie orale) 7,300.00 mg/kg

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Eau	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
2,2-Oxydiéthanol	LD50 = 12565 mg/kg (Rat)	LD50 = 11890 mg/kg (Rabbit)	
Hydroxyde de potassium	LD50 = 284 mg/kg (Rat)		

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucune information disponible

Lésions oculaires graves/irritation Aucune information disponible

oculaire

Sensibilisation Aucune information disponible

Effets mutagènes Aucune information disponible

Effets cancérogènes Aucune information disponible

Effets sur la reproduction Aucune information disponible

STOT - exposition unique Aucune information disponible

STOT - exposition répétée Aucune information disponible

Danger par aspiration Aucune information disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

?% 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
2,2-Oxydiéthanol	-	LC50: = 75200 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 84000 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Hydroxyde de potassium	-	LC50: = 80 mg/L, 96h static (Gambusia affinis)	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

Produit n° AC4012-STAB

No. du 237882-001 document.

Composant	log Pow
2,2-Oxydiéthanol	-1.98
Hydroxyde de potassium	0.83

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

Mobilité

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Aucune information disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

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

en vigueur.

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

illégale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 N° ONU Non réglementé Non réglementé 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé Sans objet 14.5 Polluant marin 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7 Transport en vrac Aucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC

OACI

14.1 N° ONU Non réglementé Non réglementé 14.2 Nom d'expédition 14.3 Classe de danger Non réglementé Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

IATA

Non réglementé 14.1 N° ONU 14.2 Nom d'expédition Non réglementé 14.3 Classe de danger Non réglementé 14.4 Groupe d'emballage Non réglementé 14.5 Danger pour l'environnement Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

Produit n° AC4012-STAB No. du 237882-001

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Inventaires internationaux

USINV Est conforme

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

IECSC Est conforme

KECL N'est pas conforme à (aux)

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

Légende - SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA (moyenne pondérée en temps) STEL (Limite d'exposition à court terme, TWA STEL

États-Unis)

Valeur limite maximale Plafond Désignation « Peau »

Préparée par Environmental, Health and Safety

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For**

Date d'émission Aucune information disponible

Date de révision 09-févr.-2016

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

Produit n° AC4012-STAB No. du 237882-001 document.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

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

Produit n° AC4012-STAB

No. du 237882-001 Fi