

Page: 1/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision : 08.03.2019

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

\*1.1 Identificateur de produit

\*Nom du produit: <u>CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION</u> 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

\*Code du produit: AACDM

\*Numéro d'enregistrement

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

\*UFI: U723-50US-C00D-E6P6

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

\*Catégorie du produit

For experiments, research, or testing purposes only. Prohibited of use for other purposes.

\*Emploi de la substance / de la preparation Produits chimiques pour laboratoires

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

\*Producteur/fournisseur:

Reagecon Diagnostics Ltd. Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare.

IRL.

Tel +353 61 472622 Fax +353 61 472642

\*Service chargé des renseignements: sds@reagecon.ie

\*1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé: +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

*Pour l'Irlande, appelez le* +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

\*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS03 flamme au-dessus d'un cercle

Ox. Liq. 2 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.



GHS06 tête de mort sur deux tibias

Acute Tox. 2 H330 Mortel par inhalation.



GHS08 danger pour la santé

Muta. 1B H340 Peut induire des anomalies génétiques.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer.

STOTRE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les reins et le tissu osseux à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

(suite page 2)



Page : 2/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision : 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 1)



Skin Corr. 1A H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### \*2.2 Éléments d'étiquetage

\*Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

\*Pictogrammes de danger











GHS03

GHS05 GHS06

GHS08

GHS09

#### \*Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide nitrique

nitrate de cadmium

#### \*Mentions de danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H330 Mortel par inhalation.

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

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les reins et le tissu osseux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## \*Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage/une protection auditive.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P320 Un traitement spécifique est urgent (voir sur cette étiquette).

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

## \*Indications complémentaires:

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs faisant l'objet de restrictions. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 5(1) et (3).

#### \*2.3 Autres dangers

#### \*Résultats des évaluations PBT et vPvB

\*PBT: Non applicable.

(suite page 3)

<sup>\*</sup>Mention d'avertissement Danger



Page: 3/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision : 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 2)

\*vPvB: Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### \*3.2 Mélanges

\*Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

*Composants dangereux:			
CAS: 7697-37-2	acide nitrique	≥5-<10%	
EINECS: 231-714-2	♠ Ox. Liq. 2, H272; ♠ Acute Tox. 1, H330; ♠ Skin Corr. 1A, H314, EUH071		
	Limites de concentration spécifiques:		
	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 %		
	Ox. Liq. 3; H272: $70 \% \le C < 99 \%$		
CAS: 10325-94-7	nitrate de cadmium	≥2,5-<10%	
EINECS: 233-710-6	♦ Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT RE 1, H372; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute		
	Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332		
	Limite de concentration spécifique: Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %		

#### \*SVHC

CAS: 10325-94-7 nitrate de cadmium

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- \*4.1 Description des mesures de premiers secours
- \*Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- \*Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- \*Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- \*Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

#### \*Après ingestion:

Consulter immédiatement un médecin.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

- \*4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- \*5.1 Movens d'extinction
- \*Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- \*5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- \*5.3 Conseils aux pompiers
- \*Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

FF

<sup>\*</sup>Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Reagecon

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Page: 4/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 3)

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### \*6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### \*6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

#### \*6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### \*7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

\*Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### \*7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

\*Stockage:

\*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

\*Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

\*Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

\*7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### \*8.1 Paramètres de contrôle

#### \*Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

CAS: 7697-37-2 acide nitrique

VLEP Valeur momentanée: 2,6 mg/m³, 1 ppm

CAS: 10325-94-7 nitrate de cadmium

VLEP Valeur à long terme: 0,004 mg/m³ fraction inhalable ou alvéolaire; en Cd

#### \*Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

# \*8.2 Contrôles de l'exposition

\*Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

\*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### \*Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

(suite page 5)



Page : 5/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision : 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 4)

#### \*Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à épuration d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN14387) en complément des contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

#### \*Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### \*Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile

## \*Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

\*Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

\*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

\*Indications générales.

\*État physique Liquide

\*Couleur: Selon désignation produit

\*Odeur: Caractéristique \*Seuil olfactif: Non déterminé. \*Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

\*Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 83 °C

\*Inflammabilité Favorise l'inflammation des matières combustibles.

\*Limites inférieure et supérieure d'explosion

\*Inférieure:

\*Supérieure:

Non déterminé.

\*Point d'éclair

\*Température de décomposition:

\*pH

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

\*Viscosité:

\*Viscosité cinématique Non déterminé. \*Dynamique: Non déterminé.

\*Solubilité

\*l'eau: Entièrement miscible \*Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

\*Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

(suite page 6)



Page: 6/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION

10000mg/L Cd in 1M HNO3

(suite de la page 5)

\*Densité et/ou densité relative

\*Densité: Non déterminée.

\*Densité relative. Non déterminé.

\*Densité de vapeur: Non déterminé.

\*Caractéristiques des particules Non applicable.

\*9.2 Autres informations

\*Aspect:

\*Forme: Liquide

\*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité.

\*Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

\*Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

\*Teneur en solvants:

\*Eau: 90,9 %
\*Teneur en substances solides: 2,8 %

\*Changement d'état

\*Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

\*Informations concernant les classes de danger

physique

\*Substances et mélanges explosibles néant \*Gaz inflammables néant \*Aérosols néant \*Gaz comburants néant \*Gaz sous pression néant \*Liquides inflammables néant \*Matières solides inflammables néant \*Substances et mélanges autoréactifs néant \*Liquides pyrophoriques néant \*Matières solides pyrophoriques néant \*Matières et mélanges auto-échauffants néant

\*Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau néant

\*Liquides comburants Peut aggraver un incendie; comburant.

\*Matières solides comburantes néant \*Peroxydes organiques néant \*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant \*Explosibles désensibilisés néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- \*10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.2 Stabilité chimique
- \*Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- \*10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- \*10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

\*11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

\*Toxicité aiguë Mortel par inhalation.

(suite page 7)

Reagecon

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Page: 7/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 6)

#### \*Effet primaire d'irritation:

- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.
- \*Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

- \*Mutagénicité sur les cellules germinales Peut induire des anomalies génétiques.
- \*Cancérogénicité Peut provoquer le cancer.
- \*Toxicité pour la reproduction

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

\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

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

\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les reins et le tissu osseux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

\*Danger par aspiration

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

\*11.2 Informations sur les autres dangers

\*Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- \*12.1 Toxicité
- \*Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- \*PBT: Non applicable.
- \*vPvB: Non applicable.
- \*12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- \*12.7 Autres effets néfastes
- \*Autres indications écologiques:
- \*Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### \*13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### \*Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

*Catalo	*Catalogue européen des déchets		
HP2	Comburant		
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration		
HP7	Cancérogène		
HP8	Corrosif		
HP11	Mutagène		
HP14	Écotoxique		

(suite page 8)



Page: 8/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 7)

\*Emballages non nettoyés:

\*Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

\*Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification *ADR, IMDG, IATA	UN1760	
*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU *ADR	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
*IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID cadmium nitrate), MARINE POLLUTANT	
*IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID)	
*14.3 Classe(s) de danger pour le transport *ADR, IMDG		
*Classe *Étiquette	8 Matières corrosives. 8	
*IATA		
*Class	8 Matières corrosives.	
*Label	8	
*14.4 Groupe d'emballage *ADR, IMDG, IATA	II	
*14.5 Dangers pour l'environnement	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : nitrate de cadmium	
*Marine Pollutant:	Oui Signe conventionnel (poisson et arbre)	
*Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)	
*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières corrosives.	
*Numéro d'identification du danger (Indice Kemler	<b>):</b> 80	
*No EMS: *Segregation groups	F-A,S-B (SGG1) Acids	
*Stowage Category	B	
*Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.	
*14.7 Transport maritime en vrac conformément au instruments de l'OMI	<b>ıx</b> Non applicable.	



Page : 9/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION

10000mg/L Cd in 1M HNO3

\*Indications complémentaires de transport:

\*ADR

\*Quantités limitées (LQ) 1L

\*Catégorie de transport 2

\*Code de restriction en tunnels E

\*"Règlement type" de l'ONU: UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), 8, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

## 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
- \*Directive 2012/18/UE
- \*Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- \*Catégorie SEVESO
- H2 TOXICITÉ AIGUË
- P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS
- E2 Danger pour l'environnement aquatique
- \*Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t
- \*Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- \*RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 23, 28, 29, 72

#### \*Réglement (CE) N° 649/2012

CAS: 10325-94-7 nitrate de cadmium

Annex I Part 1 Annex I Part 2

\*Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

\*RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

\*Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

CAS: 7697-37-2 acide nitrique

Valeur limite: >3-≤10 % ≥5-<10%

\*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

\*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

\*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

\*Règlement en cas d'incident:

Classe	Part en %
Wasser	90,9
Ι	2,8

<sup>\*</sup>Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

(suite page 10)

<sup>\*</sup>Prescriptions nationales:



Page: 10/10

Date d'impression : 27.11.2024 Numéro de version 10 Révision : 08.03.2019

Nom du produit: CADMIUM AAS STANDARD SOLUTION 10000mg/L Cd in 1M HNO<sub>3</sub>

(suite de la page 9)

\*Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

\*Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

CAS: 10325-94-7 nitrate de cadmium

\*15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

#### \*Phrases importantes

- H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H340 Peut induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

#### \*Service établissant la fiche technique: Health and Safety

\*Contact: sds@reagecon.ie

## \*Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 11

Muta. 1B: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 1B

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

FR