

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 08.11.2017

Version 17.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Numéro d'Enregistrement

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir **REACH**

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merckgroup.com).

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

Société Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Allemagne * Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1, H290

Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage.(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

Conseils de prudence

Prévention

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: sodium hydroxyde

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/ informations sur les composants

Nature chimique Solution aqueuse de composés inorganiques et organiques.

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

sodium hydroxyde (>= 2 % - < 5 %)

PBT/vPvB: Non applicable pour les substances inorganiques

1310-73-2 01-2119457892-27-

XXXX Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1,

H290

Corrosion cutanée, Catégorie 1A, H314

Acide hydroxy-1-éthanediphosphonique-1,1 (>= 3 % - < 5 %)

2809-21-4 *)

Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

^{*)} Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la sub stance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'artic le 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un dél ai ultérieur.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Le secouriste doit se protéger.

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. Appeler immédiatement un médecin.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion: Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), éviter le vomissement (danger de perforation). Appeler immédiatement un médecin. Eviter les tentatives de neutralisation.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger de perte de la vue ! Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire collapsus, mort

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'information disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Oxydes de phosphore

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes:

Equipement de protection, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Ramasser avec un matériau absorbant et neutralisant pour liquides, par exemple le Chemizorb® OH⁻(Art.Nr. 101596). Evacuer pour l'élimination. Nettoyer la zone contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pas de récipients en métal.

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeur Valeurs limites Remarques

seuil

sodium hydroxyde (1310-73-2)

INRS (FR) Valeur Limite de 2 mg/m3 Limite Indicative

Moyenne d'Exposition

Dose dérivée sans effet (DNEL) sodium hydroxyde (1310-73-2)

DNEL travailleurs, long Effets locaux par inhalation 1 mg/m3

terme

DNEL consommateur, Effets locaux par inhalation 1 mg/m3

long terme

Procédures recommandées de contrôle

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent s atisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

Concentration prédite sans effet (PNEC)

sodium hydroxyde (1310-73-2) PNEC donnée non disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 480 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), KCL 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures).

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Autres équipement de protection vêtements de protection

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre P 2

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur incolore

Odeur inodore

Seuil olfactif Non applicable

pH env. 13

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Non applicable

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N Nom du produit

Spectroquant®

NH₄-1

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité env.1,20 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

à 20 °C Hydrosolubilité

soluble

Pas d'information disponible.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

Corrosion Peut être corrosif pour les métaux.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec:

Métaux, Métaux légers

Formation de:

Hydrogène

Possibilité de réactions violentes avec :

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Nitriles, composés de l'ammonium, Cyanures, magnésium, composés nitrés organiques, substances organiques combustibles, phénols, métaux alcalino-terreux en poudre, acides

10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

10.5 Matières incompatibles

Aluminium, matières plastiques distinctes, laiton, Métaux, alliages de métaux, Zinc, Etain, Métaux légers, verre, quartz/céramique au silicate, tissus animaux/végétaux Métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg

Méthode de calcul

Symptômes: En cas d'ingestion, brûlures graves de la bouche et de la gorge, ainsi que danger de perforation de l'oesophage et de l'estomac.

Toxicité aiguë par inhalation

Symptômes: irritations des muqueuses, Toux, Insuffisance respiratoire, Conséquences possibles:, lésion des voies respiratoires

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Nécrose

Mélange provoque des brûlures.

Irritation des yeux

Danger de perte de la vue!

Mélange provoque des lésions oculaires graves.

Nécrose

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

11.2 Information supplémentaire

En cas de résorption:

Effets systémiques:

Toux, Insuffisance respiratoire, collapsus, mort

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants

sodium hydroxyde

Irritation de la peau

Lapin

Résultat: Provoque des brûlures. (Fiche de données de sécurité extér.)

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

(ECHA)

Sensibilisation

Test de patches: homme

Résultat: négatif

(ECHA)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro

Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères): test micronucléus.

Résultat: négatif (bibliographie)

Test de Ames Résultat: négatif (IUCLID)

Acide hydroxy-1-éthanediphosphonique-1,1

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 1.878 mg/kg (ECHA)

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 Lapin: > 6.000 mg/kg (ECHA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: Corrosif Test de Draize (ECHA)

Sensibilisation

Test de sensibilisation (selon Magnusson et Kligman): Cochon d'Inde

Résultat: négatif

(ECHA)

Toxicité à dose répétée

Rat mâle

Oral(e)
OCDE Ligne directrice 408

SECTION 12. Informations écologiques

Mélange

12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

Effet nocif par modification du pH. Possibilité de létalité des poissons. Ne provoque pas de consommation biologique de l'oxygène. Neutralisation possible dans les stations d'épuration. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

sodium hydroxyde

Toxicité pour les poissons

CL50 Gambusia affinis (Guppy sauvage): 125 mg/l; 96 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CE50 Ceriodaphnia (puce d'eau): 40,4 mg/l; 48 h (ECHA)

Toxicité pour les bactéries

CE50 Photobacterium phosphoreum (Bactéries luminescentes): 22 mg/l; 15 min (Fiche de données de sécurité extér.)

Biodégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

PBT/vPvB: Non applicable pour les substances inorganiques

Acide hydroxy-1-éthanediphosphonique-1,1

Toxicité pour les poissons

Essai en dynamique CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 195 mg/l; 96 h

Contrôle analytique: oui OCDE Ligne directrice 204

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Essai en statique CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 527 mg/l; 48 h

OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

Essai en dynamique NOEC Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 60 mg/l; 14 jr

Contrôle analytique: oui OCDE Ligne directrice 204

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) Essai en semi-statique NOEC Daphnia magna (Grande daphnie): 6,75 mg/l; 28 jr

US-EPA

Biodégradabilité ; 5 jr; aérobique OCDE ligne directrice 301D Difficilement biodégradable.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow: -0,81 EPI Suite™

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des Hydroxyde de sodium en solution

Nations unies

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

Transport aérien (IATA)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Nations unies

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour---

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N Nom du produit

Spectroquant®

NH₄-1

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Nations unies

14.3 Classe 8 14.4 Groupe d'emballage Ш 14.5 Dangereux pour

l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

oui

No EMS F-A S-B

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC

Non pertinent

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

SECTION 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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

relative aux Installations

Classées)

SEVESO III Non applicable

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires

respectives (≥ 0,1 % (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

SECTION 16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

Conseils de prudence

Prévention

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-1

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: sodium hydroxyde

Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

Représentation régionale

Millipore SAS * 39 Route Industrielle de la Hardt * 67120 Molsheim * France * Tél.: +33 (0) 825 045 645 * Fax: +33(0)825 045 644 * Email: FRCustomerService@merckgroup.com * Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 08.11.2017

Version 17.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Numéro d'Enregistrement

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

REACH

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merckgroup.com).

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

Société Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Allemagne * Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage.(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/ informations sur les composants

Nature chimique Mélange de composés inorganiques et organiques

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

troclosène sodique, dihydrate (>= 0,25 % - < 1 %)

51580-86-0 01-2119489371-33-

XXXX Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 3, H335

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H400

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H410

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion: Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), en cas de malaise, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

effets irritants

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Chlorure d'hydrogène gazeux, Oxydes de soufre

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Eviter l'inhalation des poussières. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes:

Equipement de protection, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer. Eviter la formation de poussière.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Mesures d'hygiène

Enlever tout vêtement souillé. Se laver les mains après le travail.

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

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Délai de rupture: 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), KCL 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures).

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Protection respiratoire

nécessaire en cas de formation de poussières.

Type de Filtre recommandé: Filtre P 1

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme solide

Couleur blanc

Odeur de chlore

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH Pas d'information disponible.

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Ce produit n'est pas inflammable.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité Pas d'information disponible.

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

non

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion/eéactions exothermiques avec :

Métaux alcalins

Réactions exothermiques avec :

Lithium

10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: Conséquences possibles:, Irritation des muqueuses

Toxicité aiguë par inhalation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Conséquences possibles: irritation légère

Irritation des yeux

Conséquences possibles: irritation légère

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

11.2 Information supplémentaire

Après absorption de grandes quantités:

troubles cardio-vasculaires, Nausée, Vomissements

Dans des conditions de manipulation appropriée, un danger n'est, cependant, pas probable.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Composants

troclosène sodique, dihydrate

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 Rat: 550 - 1.600 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité aiguë par voie cutanée

DL50 Lapin: > 5.000 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

Irritation des yeux

Lapir

Résultat: Corrosif

US-EPA

Sensibilisation

Test de sensibilisation (selon Magnusson et Kligman): Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vivo

Rat mâle Oral(e)

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 475

Génotoxicité in vitro

Test de Ames Escherichia coli Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 471

SECTION 12. Informations écologiques

Mélange

12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

12.6 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

troclosène sodique, dihydrate

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Toxicité pour les poissons

CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 0,25 mg/l; 96 h (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 0,28 mg/l; 48 h (ECOTOX Database)

Toxicité pour les algues CE50 algues: > 5.000 mg/l; 96 h OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les bactéries NOEC boue activée: 2.700 mg/l; 3 h OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) NOEC: 756 mg/l; 28 jr (ECHA)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) Daphnia magna (Grande daphnie): 2.600 mg/l; 21 jr

OCDE Ligne directrice 211

Biodégradabilité 4 %; 60 jr OCDE ligne directrice 306

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des Hydroxyde de sodium en solution

Nations unies

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

Transport aérien (IATA)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Nations unies

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Nations unies

14.3 Classe 8
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

44 6 Drésquitions portioulière

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

F-A S-B

oui

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC

No EMS

Non pertinent

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

SECTION 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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

SEVESO III Non applicable

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires

respectives (≥ 0,1 % (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

SECTION 16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Étiquetage

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-2

Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

Représentation régionale

Millipore SAS * 39 Route Industrielle de la Hardt * 67120 Molsheim * France * Tél.: +33 (0) 825 045 645 * Fax: +33(0)825 045 644 * Email: FRCustomerService@merckgroup.com * Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 08.11.2017

Version 17.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Numéro d'Enregistrement

rement Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

REACH paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merckgroup.com).

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

Société Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Allemagne * Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

Irritation cutanée, Catégorie 2, H315

Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux

central, H336

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage.(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

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.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P313 Consulter un médecin.

Stockage

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif 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 un équipement de protection des yeux.

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.

P313 Consulter un médecin.

Contient: 2-Propanol, Thymol

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/ informations sur les composants

Nature chimique

Solution aqueuse de composés organiques.

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

2-Propanol (>= 25 % - < 50 %)

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

67-63-0 01-2119457558-25-

XXXX Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 3, H336

Thymol (>= 2,5 % - < 5 %)

89-83-8 *)

Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411

Sodium nitroprussiate (>= 3 % - < 10 %)

14402-89-2 *)

Toxicité aiguë, Catégorie 3, H301

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

^{*)} Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la sub stance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'artic le 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un dél ai ultérieur.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion: attention lors du vomissement. Danger d'aspiration! Tenir les voies respiratoires libres. Possibilité de défaillance pulmonaire après aspiration de vomissures. Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et corrosion, paralysie respiratoire, Migraine, Somnolence, Vertiges, ivresse, somnolence, narcose, Perte de conscience, Coma

Risque de lésions oculaires graves.

Action dégraissante en produisant une peau sèche et crevassée.

Concerne les composés cyanogènes/nitriles en général: procéder avec la plus grande précaution! Possibilité de libération d'acide cyanhydrique - blocage de la respiration cellulaire. Troubles cardio- vasculaires, dyspnée, inconscience.

Concerne les composés solubles du fer: en cas d'ingestion, nausée et vomissements. Après résorption de quantités importantes: troubles cardio-vasculaires. Effet toxique sur le foie et les reins.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'information disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre sèche

Movens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible.

Attention au retour de flamme.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

La formation de mélanges explosibles avec l'air peut se produire dès les températures normales.

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

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

azote oxydes, Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Information supplémentaire

Porter les récipients hors de la zone de danger, refroidir à l'eau. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes:

Equipement de protection, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Risque d'explosion.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

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

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

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

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeur Valeurs limites Remarques

seuil

2-Propanol (67-63-0)

INRS (FR) Valeur Limite Court 400 ppm Limite Indicative

Terme 980 mg/m3

Sodium nitroprussiate (14402-89-2)

INRS (FR) Désignation de peau Peut être absorbé par la peau.

Exprimé comme: en CN

Valeur Limite de 5 mg/m3 Limite Indicative
Moyenne d'Exposition Exprimé comme: en CN

Dose dérivée sans effet (DNEL)

2-Propanol (67-63-0)

DNEL travailleurs, long Effets systémiques par inhalation 500 mg/m3

terme

DNEL travailleurs, long Effets systémiques dermal(e) 888 mg/kg Poids du corps

terme

DNEL consommateur, Effets systémiques par inhalation 89 mg/m3

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques dermal(e) 319 mg/kg Poids du corps

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques oral 26 mg/kg Poids du corps

long terme

Procédures recommandées de contrôle

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent s atisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

Concentration prédite sans effet (PNEC)

2-Propanol (67-63-0)

PNEC Eau douce 140,9 mg/l
PNEC Sédiment d'eau douce 552 mg/kg
PNEC Eau de mer 140,9 mg/l
PNEC Sédiment marin 552 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

PNEC Sol 28 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,40 mm Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: polychloroprène

Épaisseur du gant: 0,65 mm Délai de rupture: > 120 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 730 Camatril® -Velours (contact total), KCL 720 Camapren® (contact par éclaboussures).

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Autres équipement de protection

Tenue de protection antistatique ignifuge.

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre A

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Risque d'explosion.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N Nom du produit

Spectroquant®

NH₄-3

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur beige

Odeur odeur propre

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

рH 6 - 7

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair 22,9 °C

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité 0,94 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

non

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec:

Métaux alcalins, Métaux alcalino-terreux, Aluminium, chrome(VI) oxyde

Réactions exothermiques avec :

Oxydants, Acide nitrique, Aldéhydes, Amines, oléum, Fer, Aluminium, Chlore, Trichlorure de phosphore, Acides forts

Danger d'explosion avec :

chlorates, Phosgène, composés nitrés organiques, hydrogène peroxyde, azote oxydes, perchlorates

10.4 Conditions à éviter

Réchauffement.

10.5 Matières incompatibles

matières plastiques distinctes, caoutchouc, huiles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Peroxydes

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: Nausée, Vomissements, Danger d'aspiration en cas de vomissement., L'aspiration

peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.

Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg

Méthode de calcul

Irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et du tube digestif.

Toxicité aiguë par inhalation

Symptômes: Conséquences possibles:, irritations des muqueuses

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Mélange provoque une irritation cutanée.

Irritation des yeux

Mélange provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges avec il mélange. Organes cibles: Système nerveux central

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

11.2 Information supplémentaire

En cas de résorption:

Effets systémiques:

Migraine, Vertiges, paralysie respiratoire, ivresse, narcose, Perte de conscience

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N Nom du produit

Spectroquant®

NH₄-3

Après absorption de grandes quantités:

paralysie respiratoire, Coma

Concerne les composés cyanogènes/nitriles en général: procéder avec la plus grande précaution! Possibilité de libération d'acide cyanhydrique - blocage de la respiration cellulaire. Troubles cardio- vasculaires, dyspnée, inconscience.

Concerne les composés solubles du fer: en cas d'ingestion, nausée et vomissements. Après résorption de quantités importantes: troubles cardio-vasculaires. Effet toxique sur le foie et les reins.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants

2-Propanol

Toxicité aiguë par voie orale LDLO homme: 3.570 mg/kg (RTECS)

DL50 Rat: 5.045 mg/kg (RTECS)

Toxicité aiguë par inhalation CL50 Rat: 37,5 mg/l; 4 h; vapeur OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 Lapin: 12.800 mg/kg (RTECS)

Irritation de la peau

Résultat: Pas d'irritation de la peau

OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: Irritation des yeux OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation

Test de Buehler Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Toxicité à dose répétée

Rat

mâle et femelle Inhalation

vapeur

90 jr

quotidien NOAEL: 12,5 mg/l

OCDE Ligne directrice 413

Système nerveux central

Toxicité subchronique

Mutagénicité sur les cellules germinales

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Génotoxicité in vivo

Test du micronucleus in vivo

Souris

mâle et femelle

Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 474

Génotoxicité in vitro

Test de Ames

Salmonella typhimurium

Résultat: négatif

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 476

Cancérogénicité

Méthode: OCDE ligne directrice 451

N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.

Toxicité pour la reproduction

Pas de risque de lésion de la capacité de reproduction selon le test sur animaux. (IUCLID)

Tératogénicité

Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes. (IUCLID)

Thymol

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 980 mg/kg (ECHA)

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 Rat: > 2.000 mg/kg (ECHA)

Irritation de la peau

Lapin

Résultat: Provoque des brûlures. OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation

Test de sensibilisation: Cochon d'Inde

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

(ECHA)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vivo

Test du micronucleus in vivo

Souris

mâle et femelle

Oral(e)

Résultat: négatif

(ECHA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Génotoxicité in vitro

Test de Ames

Escherichia coli/Salmonella typhimurium

Résultat: négatif

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 476

Sodium nitroprussiate

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 99 mg/kg (RTECS)

SECTION 12. Informations écologiques

Mélange

12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

2-Propanol

Toxicité pour les poissons

Essai en dynamique CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 9.640 mg/l; 96 h

US-EPA

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

EC5 E. sulcatum: 4.930 mg/l; 72 h (concentration limite de toxicité) (bibliographie)

CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 13.299 mg/l; 48 h (IUCLID)

Toxicité pour les algues

IC50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): > 1.000 mg/l; 72 h (IUCLID)

Toxicité pour les bactéries

EC5 Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida): 1.050 mg/l; 16 h (bibliographie)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Biodégradabilité 95 %; 21 jr; aérobique OCDE Ligne directrice 301E Facilement biodégradable.

Besoin théorique en oxygène (ThOD) 2.400 mg/g (bibliographie)

Ratio BOD/ThBOD DBO5 49 % (IUCLID)

Ratio COD/ThBOD 96 % (bibliographie)

Coefficient de partage: n-octanol/eau log Pow: 0,05 OCDE ligne directrice 107 Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

Thymol

Toxicité pour les poissons Essai en statique CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 3,2 mg/l; 96 h US-EPA

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques Essai en statique CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 3,2 mg/l; 96 h US-EPA

Toxicité pour les algues CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): 14 mg/l; 72 h OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les bactéries Essai en statique CE50 boue activée: 40 mg/l; 3 h OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) NOEC Daphnia magna (Grande daphnie): 2 mg/l; 21 jr

OCDE Ligne directrice 211

Biodégradabilité 83 %; 28 jr; aérobique OCDE Ligne directrice 301D Facilement biodégradable.

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 2.690 mg/g (IUCLID)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Besoin théorique en oxygène (ThOD) 2.760 mg/g (IUCLID)

Coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow: 3,30 (expérimental)

(bibliographie) Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

Sodium nitroprussiate
Pas d'information disponible.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

*Méthodes de traitement des déchets*Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition desHydroxyde de sodium en solution

Nations unies

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour---

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

Transport aérien (IATA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des

Nations unies

14.3 Classe 8
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

non

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU UN 1824

14.2 Nom d'expédition des S0

Nations unies

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Classe814.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-B

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC

Non pertinent

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

SECTION 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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC dangers liés aux accidents Inflammable.

majeurs (Réglementation 6

relative aux Installations Quantité 1: 5.000 t Classées) Quantité 2: 50.000 t

SEVESO III

LIQUIDES INFLAMMABLES

P5c

Quantité 1: 5.000 t Quantité 2: 50.000 t

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives ($\geq 0.1 \%$ (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

SECTION 16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Étiquetage

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P313 Consulter un médecin.

Stockage

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114752

Nom du produit Test Ammonium Méthode photométrique 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N

Spectroquant®

NH₄-3

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Contient: 2-Propanol, Thymol

Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

Représentation régionale

Millipore SAS * 39 Route Industrielle de la Hardt * 67120 Molsheim * France * Tél.: +33 (0) 825 045 645 * Fax: +33(0)825 045 644 * Email: FRCustomerService@merckgroup.com * Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.