

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 26.04.2017

Version 1.2

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43 mg/l PO₄³ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 -

0.25 - 0.32 mg/l P₂O₅ MColortest™

PO₄-1

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement

REACH voir 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 1A, H314

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄**-**1

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

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 des lésions oculaires graves.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄**-**1

Danger

Mentions de danger

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

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.

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

Contient: Acide sulfurique

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution aqueuse d'acide sulfurique.

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro

Classification

d'enregistrement

Acide sulfurique (>= 25 % - < 50 %)

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

7664-93-9 01-2119458838-20-

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-1

H290

Corrosion cutanée, Catégorie 1A, H314

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

Nausée, Vomissements, Diarrhée, douleurs Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire Danger de perte de la vue!

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 soufre, azote oxydes

5.3 Conseils aux pompiers

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

Équipement de protection spécial pour les 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: 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® H*(Art.Nr. 101595). 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 tout vêtement souillé et le faire tremper dans l'eau. 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

Bien fermé.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

mg/I PO₄³⁻ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅

MColortest™

PO₄-1

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

Acide sulfurique (7664-93-9)

INRS (FR) Valeur Limite Court 3 mg/m3 Limite Indicative

Terme

Valeur Limite de 1 mg/m3 Limite Indicative

Moyenne d'Exposition

Heptamolybdate d' ammonium (12027-67-7)

INRS (FR) Valeur Limite de 5 mg/m3 Limite Indicative

Moyenne d'Exposition Exprimé comme: en Mo

Valeur Limite Court 10 mg/m3 Limite Indicative
Terme Exprimé comme: en Mo

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Acide sulfurique (7664-93-9)

DNEL travailleurs, Effets locaux par inhalation 0,1 mg/m3

court terme

DNEL travailleurs, long Effets locaux par inhalation 0,05 mg/m3

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)

Acide sulfurique (7664-93-9)

PNEC Eau douce 0,0025 mg/l

PNEC Sédiment d'eau douce 0,002 mg/kg

PNEC Eau de mer 0,00025 mg/l

PNEC Sédiment marin 0,002 mg/kg

PNEC Station d'épuration des eaux usées 8,8 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

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: Viton (R) Épaisseur du gant: 0,7 mm délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: caoutchouc butyle

Épaisseur du gant: 0,7 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 890 Vitoject® (contact total), KCL 898 Butoject® (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 résistants aux acides

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

mg/I PO₄³⁻ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅

MColortest™

PO₄-1

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. 1

à 20 °C

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) 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 1,21 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble, (dégagement de chaleur)

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^3 = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄**-**1

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes Pouvoir oxydant

9.2 Autres données

Corrosion Peut être corrosif pour les métaux.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

effet corrosif oxydant fort

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions violentes avec :

Eau, Métaux alcalins, composés alcalins, Ammoniaque, Aldéhydes, acétonitrile, Métaux alcalinoterreux, déchets basiques, Acides, composés alcalinoterreux, Métaux, alliages de métaux, Oxydes de phosphore, phosphore, hydrures, composés halogène-halogène, dérivés oxohalogénés, permanganates, nitrates, carbures, substances combustibles, solvant organique, acétylides, Nitriles, composés nitrés organiques, aniline, Peroxydes, picrates, nitrures, lithium siliciure, composés du fer (III), bromates, chlorates, Amines, perchlorates, hydrogène peroxyde

10.4 Conditions à éviter

Fort réchauffement

10.5 Matières incompatibles

tissus animaux/végétaux, Métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

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

Mélange provoque de graves brûlures.

Irritation des yeux

Mélange provoque des lésions oculaires graves. Danger de perte de la vue !

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

En cas d'inhalation d'aérosols: lésions aux muqueuses touchées. En cas de contact avec la peau: brûlures graves avec formation d'escarres. En cas de contact avec les yeux: brûlures, lésions de la cornée. En cas d'ingestion: douleurs fortes (danger de perforation!), nausée, vomissements et diarrhée. Après une phase de latence de quelques semaines risque de sténose du pylore.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

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

Composants

Acide sulfurique

Mutagénicité sur les cellules germinales Génotoxicité in vitro Test de Ames Salmonella typhimurium Résultat: négatif (HSDB)

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

Même en cas de dilution cette substance peut former des mélanges cautérisants avec l'eau.

Effet nocif par modification du pH.

Danger pour l'eau potable en cas de pénétration dans le sol ou dans les eaux.

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

Acide sulfurique

Toxicité pour les poissons

Essai en statique CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): > 16 - < 28 mg/l; 96 h

Contrôle analytique: oui(ECHA)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Essai en statique CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): > 100 mg/l; 48 h

Contrôle analytique: oui OCDE Ligne directrice 202

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

Toxicité pour les algues
Essai en statique CE50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): > 100 mg/l; 72 h
Contrôle analytique: oui
OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)
Essai en dynamique NOEC Cyprinodon sp. (Vairon): 0,025 mg/l; 65 jr

Contrôle analytique: oui(ECHA)

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

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

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.

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

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

П

Nations unies

14.3 Classe 9

14.3 Classe

14 F Dangarayay nava

14.5 Dangereux pour -

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

14.4 Groupe d'emballage

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 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄**-**1

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

non

oui

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

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 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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-1

Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

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).

Législation nationale

Classe de stockage

8B

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.

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

Conseils relatifs à la formation

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-1

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 des lésions oculaires graves.

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.

Contient: Acide sulfurique

Signification des abréviations et acronymes utilisés

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-1

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 On-

line: 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 26.04.2017

Version 1.2

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43 mg/l PO₄ 3 - 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 -

0.25 - 0.32 mg/l P₂O₅ MColortest™

PO₄-2

Numéro d'Enregistrement

REACH

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.

No.-CAS 50-81-7

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

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse selon la législation de l'Union Européenne.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

Formule C₆H₈O₆ (Hill)

No.-CE 200-066-2

M 176,12 g/mol

Remarques Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No.

1907/2006.

3.2 Mélange

Non applicable

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.

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

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

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2), Poudre sèche

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

Combustible.

Risque d'explosion de poussière.

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

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers

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

Information supplémentaire

Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

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

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

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

Bien fermé

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 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).

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés .

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 inodore

Seuil olfactif Non applicable

pH 2,2 - 2,5

à 50 g/l 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition Non applicable

Point d'éclair Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

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

Limite d'explosivité, inférieure Non applicable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

Limite d'explosivité, supérieure Non applicable

Pression de vapeur Non applicable

Densité de vapeur relative Non applicable

Densité 1,65 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité 330 g/l

à 24 °C

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -2,15

(bibliographie) Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition > 192 °C

Viscosité, dynamique à 20 °C

Non applicable

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

Température d'inflammation 380 °C

Masse volumique apparente env.500 - 900 kg/m3

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Agents réducteurs

Risque d'explosion de poussière.

10.2 Stabilité chimique

sensible à l'humidité Sensibilité à la lumière Sensible à l'air.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

Possibilité de réactions violentes avec :

Aluminium, Alliage de cuivre, Zinc, ions métaux, Oxydants, Cuivre, Acides, alcalis

10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement (décomposition).

10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune information disponible

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 11.900 mg/kg (RTECS)

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

Lapin

Résultat: pas dirritation. OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: irritation légère OCDE ligne directrice 405

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

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

Substances présentes dans la nature

Après apport chronique, lésions de:

Reins

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.

SECTION 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons

CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 1.020 mg/l; 96 h

OCDE ligne directrice 203 acide

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 360 mg/l; 48 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité pour les algues

IC50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): 1.750 mg/l; 72 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité pour les bactéries

CE50 Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida): 140 mg/l; 16 h (Fiche de données de sécurité extér.)

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

97 %; 5 jr

OCDE Ligne directrice 302B

Facilement éliminé de l'eau

Ratio BOD/ThBOD

DBO28 65 %

Essai de fiole fermée

DBO5 48 %

Essai de fiole fermée

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow: -2,15

(bibliographie) Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3} = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-2

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.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

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.

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

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

9

Nations unies 14.3 Classe

14.4 Groupe d'emballage

14.5 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 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour ---

l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^{3}$ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 $mg/I P_2O_5$

MColortest™

PO₄-2

14.6 Précautions particulières à noi

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

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

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

SEVESO III Non applicable

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

mg/I PO₄³⁻ 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅

MColortest™

PO₄-2

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).

Législation nationale

Classe de stockage 8B

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

St1

Classe d'explosibilité de

poussière

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

Valeur limite d'exposition professionnelle Merck (interne à la société) (OEL Merck)

Valeur interne de l'entreprise 2 mg/m3

Facteur d'exposition à court 4

terme (15 min)

Groupes à risques femmes C

enceintes

Il n'y a pas de raison de craindre des dommages pour l'embryon

ou le foe tus lorsque la valeur OEL Merck est respectée.

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

Conseils relatifs à la formation

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 118394

Nom du produit Test Phosphates Méthode colorimétrique, PMB, avec carte des couleurs et

bloc comparateur avec des tubes à essai longs 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO₄-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.43

 $mg/I PO_4^3 = 0.034 - 0.07 - 0.10 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.32 mg/I P₂O₅$

MColortest™

PO₄-2

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.