

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 1 de 13

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Produit chimique de laboratoire

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

#### Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques).

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

Société: AnalytiChem GmbH

ACD

Rue: Stempelstraße 6 Lieu: D-47167 Duisburg

Téléphone: 0203/5194-0 Téléfax: 0203/5194-290

E-mail: info@analytichem.de

Interlocuteur: Abteilung Produktsicherheit Téléphone: 0203/5194-107/117

E-mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de
Service responsable: Abteilung Produktsicherheit

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.) hors coût d'appel 24 heures sur 24 et 7 jours sur

7; En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises]

dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident appelez CHEMTREC, 24h/24 aux USA et au Canada : 1-800-424-9300 hors

USA et Canada: +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

#### Information supplémentaire

Ce produit est un melange. Numero d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) nº 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction

allergique

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Mélanges en solution aqueuse



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 2 de 13

#### **Composants pertinents**

| N° CAS     | Substance  |   |                  |            |  |
|------------|--|---|------------------|------------|--|
|            | N° CE  | Nº Index  | N° REACH         |            |  |
|            | Classification (Règlement (CE) nº  |   |                  |            |  |
| 7447-40-7  | chlorure de potassium  |   |                  | < 1 %      |  |
|            | 231-211-8  |   |                  |            |  |
|            |  |   |                  |            |  |
| 10043-35-3 | acide borique  |   |                  | < 1 %      |  |
|            | 233-139-2  | 005-007-00-2  | 01-2119486683-25 |            |  |
|            | Repr. 1B; H360FD   |   |                  |            |  |
| 13840-56-7 | acide orthoborique, sel de sodium  |   |                  |            |  |
|            | 237-560-2  | 005-011-00-4  |                  |            |  |
|            | Repr. 1B; H360FD   |   |                  |            |  |
| 55965-84-9 | reaction mass of: 5-chloro-2-meth 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC   | yl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-5<br>no. 220-239-6] (3:1) | 00-7] and        | < 0,0015 % |  |
|            |  | 613-167-00-5  | 01-2120764691-48 |            |  |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |   |                  |            |  |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

# Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS     | N° CE   | Substance   | Quantité   |  |  |  |
|------------|---|---|------------|--|--|--|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                  |   |            |  |  |  |
| 7447-40-7  | 231-211-8   | chlorure de potassium   | < 1 %      |  |  |  |
|            | par voie orale:   | DL50 = ca. 2600 mg/kg   |            |  |  |  |
| 10043-35-3 | 233-139-2   | acide borique   | < 1 %      |  |  |  |
|            |   | CL50 = > 2,12 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg;<br>DL50 = 3450 mg/kg   |            |  |  |  |
| 55965-84-9 |   | reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)   | < 0,0015 % |  |  |  |
|            | brouillards); der<br>>= 0,6 - 100 S<br>H319: >= 0,06 -<br>Aquatic Acute 1 | ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou mique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; < < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 ; H400: M=100<br>c 1; H410: M=100 |            |  |  |  |

#### Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

# Indications générales

Aucune donnée disponible

# Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

# Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 3 de 13

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Appeler immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Moyens d'extinction inappropriés

sans limitation

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquides non combustibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

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

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

#### Remarques générales

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection personnel.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Evacuer les personnes en lieu sûr.

Procédures d'urgence

Consulte r un spécialiste

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

# Pour les secouristes

Conseils de prudence Pour les secouristes : Protection individuelle: voir rubrique 8

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

## Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

## Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

## **Autres informations**

Assurer une aération suffisante.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 4 de 13

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## Consignes pour une manipulation sans danger

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

# Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### Information supplémentaire

Enlever les vêtements contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Aucune donnée disponible

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Stocker dans un endroit sec.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Substances chimiques de laboratoire

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 5 de 13

# Valeurs de référence DNEL/DMEL

| Nº CAS                          | Désignation           |                   |            |                         |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type                       | •                     | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                  |
| 7447-40-7                       | chlorure de potassium |                   | •          | •                       |
| Salarié DNEL,                   | à long terme          | par inhalation    | systémique | 1064 mg/m³              |
| Salarié DNEL,                   | aigu                  | par inhalation    | systémique | 5320 mg/m³              |
| Salarié DNEL,                   | à long terme          | dermique          | systémique | 303 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Salarié DNEL,                   | aigu                  | dermique          | systémique | 910 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateu                     | r DNEL, à long terme  | par inhalation    | systémique | 273 mg/m³               |
| Consommateu                     | r DNEL, aigu          | par inhalation    | systémique | 1365 mg/m³              |
| Consommateu                     | r DNEL, à long terme  | dermique          | systémique | 182 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, aigu         |                       | dermique          | systémique | 910 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateu                     | r DNEL, à long terme  | par voie orale    | systémique | 91 mg/kg p.c./jour      |
| Consommateur DNEL, aigu         |                       | par voie orale    | systémique | 455 mg/kg<br>p.c./jour  |
| 10043-35-3                      | acide borique         |                   |            |                         |
| Salarié DNEL,                   | à long terme          | par inhalation    | systémique | 8,3 mg/m³               |
| Salarié DNEL,                   | à long terme          | dermique          | systémique | 392 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                       | par inhalation    | systémique | 4,15 mg/m³              |
| Consommateur DNEL, à long terme |                       | dermique          | systémique | 196 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                       | par voie orale    | systémique | 0,98 mg/kg<br>p.c./jour |
| Consommateu                     | r DNEL, aigu          | par voie orale    | systémique | 0,98 mg/kg<br>p.c./jour |

#### Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS  | Désignation           |           |  |  |
|---|-----------------------|-----------|--|--|
| Milieu enviro   | nnemental             | Valeur    |  |  |
| 7447-40-7   | chlorure de potassium |           |  |  |
| Eau douce   |                       | 0,1 mg/l  |  |  |
| Eau douce (rejets discontinus) 1 mg/l                       |                       |           |  |  |
| Eau de mer 0,1 mg/l   |                       |           |  |  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                       |           |  |  |
| 10043-35-3  | 5-3 acide borique     |           |  |  |
| Eau douce   | 2,9 mg/l              |           |  |  |
| Eau douce (rejets discontinus) 13,7 mg/l                    |                       |           |  |  |
| Eau de mer  | 2,9 mg/l              |           |  |  |
| Micro-organi  | 10 mg/l               |           |  |  |
| Sol   |                       | 5,7 mg/kg |  |  |

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 6 de 13

d'équipements de protection personnelle.

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

#### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

#### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Des exemples appropriés sont des gants de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de avec les spécifications suivantes (test selon EN 374):

Lors de contact fréquents avec les mains

Nom commercial du produit/désignation: KCL 741 Dermatril® L Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: > 480 min

En cas d'un bref contact avec la peau

Nom commercial du produit/désignation: KCL 741 Dermatril® L Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: > 480 min

Les temps de rupture mentionnes ont ete obtenus par la societe KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des echantillons de materiaux pour les types de gants conseilles Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de donnees de securite que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquee. En cas de solution ou de melange avec d'autres substances et/ou de conditions differentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agree CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Le choix de la protection corporelle dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses. La résistance chimique des agents de protection doit être clarifiée avec leurs fournisseurs.

#### **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: formation d'aérosol ou de nébulosité
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.

## Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée disponible

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:

Couleur:

Odeur:

Seuil olfactif:

Liquide
incolore
sans odour
non déterminé

Point de fusion/point de congélation: non déterminé

Date d'impression: 06.03.2025



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 7 de 13

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non déterminé Limite inférieure d'explosivité: non déterminé Limite supérieure d'explosivité: non déterminé Point d'éclair Température d'auto-inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé pH-Valeur (à 20 °C): 9.00 Viscosité cinématique: non déterminé Hvdrosolubilité: non déterminé

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

La vitesse de dissolution: non déterminé Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé non déterminé La stabilité de la dispersion: Pression de vapeur: non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,006 g/cm3 Densité relative: non déterminé Densité apparente: non déterminé Densité de vapeur relative: non déterminé non déterminé Caractéristiques des particules:

# 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

non applicable

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide: non déterminé qaz: non applicable

Propriétés comburantes Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:
Épreuve de séparation du solvant:
Teneur en solvant:

Teneur en corps solides:
O
Point de sublimation:
Point de ramollissement:
Point d'écoulement:

non déterminé
non déterminé
non déterminé
non déterminé

non déterminé:

Viscosité dynamique: non déterminé

Durée d'écoulement: non déterminé

#### Information supplémentaire

non déterminé

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

# 10.2. Stabilité chimique



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 8 de 13

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

# 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

# Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| Nº CAS     | Substance  |               |           |                                 |  |                    |
|------------|--|---------------|-----------|---------------------------------|--|--------------------|
|            | Voie d'exposition  | Dose          |           | Espèce                          | Source   | Méthode            |
| 7447-40-7  | chlorure de potassium  |               |           |                                 |  |                    |
|            | orale  | DL50<br>mg/kg | ca. 2600  | rat, guinea pig, sheep,<br>goat | J Pharmacol Exp<br>Therap 35, 1-15, 1929<br>(1 |                    |
| 10043-35-3 | acide borique  |               |           |                                 |  |                    |
|            | orale  | DL50<br>mg/kg | 3450      | Rat                             | Toxicology and<br>Applied Pharmacology<br>23:  | other: No data     |
|            | cutanée  | DL50<br>mg/kg | > 2000    | Lapin                           | Study report (1982)                            | other: FIFRA       |
|            | inhalation (4 h)<br>poussières/brouillard  | CL50<br>mg/l  | > 2,12    | Rat                             | Study report (1997)                            | OECD Guideline 403 |
| 55965-84-9 | reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-i [EC no. 220-239-6] (3:1) |               |           | and 2-methyl-2H-isothiaz        | ol-3-one                                       |                    |
|            | orale  | ATE<br>mg/kg  | 100       |                                 |  |                    |
|            | cutanée  | ATE           | 50 mg/kg  |                                 |  |                    |
|            | inhalation vapeur  | ATE           | 0,5 mg/l  |                                 |  |                    |
|            | inhalation<br>poussières/brouillard  | ATE           | 0,05 mg/l |                                 |  |                    |

# Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 9 de 13

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Contient reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

#### Danger par aspiration

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

## Informations sur les voies d'exposition probables

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

Pas de données disponibles pour le mélange.

# Expériences tirées de la pratique

Pas de données disponibles pour le mélange.

# 11.2. Informations sur les autres dangers

# Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas de données disponibles pour le mélange.

## **Autres informations**

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour le mélange.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

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



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 10 de 13

| Nº CAS     | Substance                         |                  |          |           |  |   |  |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|-----------|--|---|--|
|            | Toxicité aquatique                | Dose             |          | [h]   [d] | Espèce   | Source  | Méthode  |
| 7447-40-7  | -7 chlorure de potassium          |                  |          |           |  |   |  |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50             | 880 mg/l | 96 h      | Pimephales promelas                                      | Environmental<br>Toxicology and<br>Chemistry, | OECD Guideline<br>203                            |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r<br>mg/l    | > 100    | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                                  | Study report<br>(2010)                        | OECD Guideline<br>201                            |
|            | Toxicité bactérielle aiguë        | CE50<br>mg/l ( ) | > 1000   | 3 h       | activated sludge,<br>domestic                            | Study report<br>(2010)                        | OECD Guideline<br>209                            |
| 10043-35-3 | acide borique                     |                  |          |           |  |   |  |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l     | 79,7     | 96 h      | Pimephales promelas                                      | Study report<br>(2010)                        | other: ASTM<br>E729-95 Standard<br>Guide for C   |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r            | 66 mg/l  | 72 h      | Phaeodactylum<br>tricornutum                             | Study report<br>(2011)                        | ISO 10253  |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50             | 109 mg/l | 48 h      | Ceriodaphnia dubia                                       | Study report<br>(2010)                        | other: ASTM<br>E729-95 Standard<br>Guide for C   |
|            | Toxicité pour les poissons        | NOEC<br>mg/l     | 11,2     | 32 d      | Pimephales promelas                                      | Study report<br>(2010)                        | other: ASTM<br>E1241-05<br>Standard Guide<br>for |
|            | Toxicité pour les algues          | NOEC<br>mg/l     | 17,5     | 3 d       | Pseudokirchneriella<br>subcapitata                       | Study report<br>(2000)                        | OECD Guideline<br>201                            |
|            | Toxicité pour les crustacés       | NOEC<br>mg/l     | 25,9     | 42 d      | other aquatic<br>crustacea: Hyalella<br>azteca           | Study report<br>(2010)                        | other: US EPA<br>2000 Methods for<br>assessing   |
|            | Toxicité bactérielle aiguë        | CE50<br>mg/l ( ) | > 10000  | 3 h       | activated sludge of a<br>predominantly<br>domestic sewag | Study report<br>(2001)                        | OECD Guideline<br>209                            |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles pour le mélange.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles pour le mélange.

# Coefficient de partage n-octanol/eau

| Nº CAS     | Substance     | Log Pow |
|------------|---------------|---------|
| 10043-35-3 | acide borique | -1,09   |

## **FBC**

| Nº CAS     | Substance     | FBC   | Espèce             | Source              |
|------------|---------------|-------|--------------------|---------------------|
| 10043-35-3 | acide borique | 0,558 | Oncorhynchus nerka | Water Research Vol. |

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles pour le mélange.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

## 12.7. Autres effets néfastes



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) tracable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 11 de 13

Pas de données disponibles pour le mélange.

#### Information supplémentaire

Éviter une introduction dans l'environnement.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

#### L'élimination des emballages contaminés

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

| Transport terrestre (ADR/RID | Transp | ort terre | stre (A | DR/RID |
|------------------------------|--------|-----------|---------|--------|
|------------------------------|--------|-----------|---------|--------|

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport. Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport: 14.4. Groupe d'emballage: transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU ou numéro transport.

d'identification:

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.4. Groupe d'emballage:

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport de l'ONU: transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST

Date de révision: 21.02.2025 Code du produit: 03088 Page 12 de 13

DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Non

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Informations réglementaires UE

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):

acide borique; acide orthoborique, sel de sodium

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 30, Inscription 75

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs (règlement (UE) 2019/1148):

Ce produit est réglementé par le Règlement (UE) 2019/1148: toutes les transactions suspectes et les

disparitions et vols importants doivent être signalés au point de contact national concerné.

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,6,7,9,12,13,15.

#### Abréviations et acronymes

Acute Tox: Toxicité aiguë Skin Corr: Corrosion cutanée Eye Dam: Lésions oculaires graves Skin Sens: Sensibilisation cutanée Repr: Toxicité pour la reproduction

Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

|                              | Tampon pH 9.00 (20°C) traçable au NIST |               |
|------------------------------|--|---------------|
| Date de révision: 21.02.2025 | Code du produit: 03088                 | Page 13 de 13 |

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

EUH208 Contient reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction

allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# Information supplémentaire

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

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)