



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 1 de 13

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

1.1. Identificateur de produit

enthält mg/l: 20000 Pb

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

Utilisation de la substance/du mélange

Substances chimiques 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: Fa. Bernd Kraft GmbH Rue: Stempelstraße 6 Lieu: D-47167 Duisburg

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

e-mail: info@berndkraft.de

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

e-mail: produktsicherheit@berndkraft.de

Internet: www.berndkraft.de

Service responsable: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 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

Aucune donnée disponible

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 dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mélanges en solution aqueuse



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 2 de 13

Composants dangereux

| Nº CAS | Substance | | | | |
|------------|---|---------------------------|--|------------------|-------------|
| | N° CE | Nº Index | | Nº REACH | |
| | Classification (Règleme | ent (CE) nº 1272/2008) | | • | |
| 7697-37-2 | acide nitrique | | | | 15 - < 20 % |
| | 231-714-2 | 007-030-00 |)-3 | 01-2119487297-23 | |
| | Ox. Liq. 3, Met. Corr. 1 | , Acute Tox. 3, Skin Corr | ox. 3, Skin Corr. 1A; H272 H290 H331 H314 EUH071 | | |
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | | | | |
| | 201-766-0 | | | 01-2119537204-47 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | | |
| 10099-74-8 | lead dinitrate | 1 - < 5 % | | | |
| | 233-245-9 | 082-001-00 |)-6 | | |
| | Repr. 1A, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360Df H332 H302 H318 H373 H400 H410 | | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité | | |
|------------|-------------------|--|-------------|--|--|
| | Limites de conc | entrations spécifiques, facteurs M et ETA | | | |
| 7697-37-2 | 231-714-2 | acide nitrique | 15 - < 20 % | | |
| | | ATE 2,65 mg/kg (vapeurs) Ox. Liq. 3; H272: >= 65 - 100 Skin Corr. 1A; H314: kin Corr. 1B; H314: >= 5 - < 20 | | | |
| 87-69-4 | 201-766-0 | acide (+)-tartrique | 1 - < 5 % | | |
| | dermique: DL5 | DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | | |
| 10099-74-8 | 233-245-9 | lead dinitrate | 1 - < 5 % | | |
| | brouillards); der | ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou rmique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg Repr. 2; 100 STOT RE 2; H373: >= 0,5 - 100 | | | |

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

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).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau

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

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

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





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 3 de 13

Protéger l'oeil non blessé.

Après ingestion

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

NE PAS faire vomir. Ne pas faire boire d'agent de neutralisation.

Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des brûlures.

Irritant

Toux

Dyspnée

Vomissement

Méthémoalobinémie

Risque de lésions oculaires graves.

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

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Oxydes d'azote (NOx)

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 4 de 13

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 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.

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

Lire l'étiquette avant utilisation. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection personnel.

Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Utiliser un échappement (laboratoire).

Préventions des incendies et explosion

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. 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. Éviter de: formation d'aérosol ou de nébulosité Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

Information supplémentaire

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.

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

Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux.

Matériel inadéquat pour récipients/installations: Métal

En solution aqueuse, le produit dégage de l'hydrogène au contact de métaux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

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



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l : 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 5 de 13

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Nº CAS | Désignation | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Catégorie | Origine |
|-----------|----------------|-----|-------|-------|--------------|---------|
| 7697-37-2 | Acide nitrique | 1 | 2,6 | | VLE (15 min) | |

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|---------------------|--|--|--|--|
| DNEL type | | Voie d'exposition | Effet | Valeur | | | | |
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | | | | | | | |
| Salarié DNEL, | à long terme | par inhalation | systémique | 5,2 mg/m³ | | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 2,9 mg/kg p.c./jour | | | | |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 1,3 mg/m³ | | | | |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 1,5 mg/kg p.c./jour | | | | |
| Consommateur | Consommateur DNEL, à long terme | | systémique | 8,1 mg/kg p.c./jour | | | | |

Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS | Désignation | |
|---|---------------------|-------------|
| Milieu environ | Valeur | |
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | |
| Eau douce | | 0,312 mg/l |
| Eau douce (re | jets discontinus) | 0,514 mg/l |
| Eau de mer | | 0,312 mg/l |
| Sédiment d'ea | u douce | 1,141 mg/kg |
| Sédiment mar | in | 1,141 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 10 mg/l |
| Sol | | 0,045 mg/kg |
| 10099-74-8 | lead dinitrate | |
| Eau douce | | 0,0065 mg/l |
| Eau de mer | | 0,0034 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 174 mg/kg |
| Sédiment marin | | 164 mg/kg |
| Intoxication se | 10,9 mg/kg | |
| Micro-organisi | 0,1 mg/l | |
| Sol 147 mg/ | | |

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 d'équipements de protection personnelle.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

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

Protection des yeux/du visage

lunettes à coques

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

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):





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 6 de 13

Lors de contact fréquents avec les mains

Modèles de gants recommandés: KCL 730 Camatril® Velours Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,4 mm Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: > 480 min

En cas d'un bref contact avec la peau

Modèles de gants recommandés: KCL 720 Camapren®

Matériel recommandé: CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène) 0,65 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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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.

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: Liquide Couleur: limpide Odeur: piquant

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

Aucune donnée disponible

et intervalle d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Point d'écoulement:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible:

Point d'éclair: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide/liquide: Aucune donnée disponible gaz: Aucune donnée disponible

Dangers d'explosion

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 7 de 13

Température d'auto-inflammation:

Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide: Aucune donnée disponible gaz: Aucune donnée disponible Température de décomposition: Aucune donnée disponible

pH-Valeur: acide

Viscosité dynamique:

Viscosité cinématique:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Durée d'écoulement:

Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité:

complètement miscible

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité:

1,103 g/cm³

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Densité de vapeur relative:

Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes

Comburant

Autres caractéristiques de sécurité

Épreuve de séparation du solvant:

Teneur en solvant:

Aucune donnée disponible

Teneur en corps solides:

Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux.

Agent oxydant

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

alcalies (bases)

En solution aqueuse, le produit dégage de l'hydrogène au contact de métaux.

Amines, Ammoniac, Alcools, Métaux alcalins, Peroxyde d'hydrogène

Cuivre, Solides combustibles, Solvant, Métal alcalino terreux, mercure (Hg).

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 8 de 13

10.5. Matières incompatibles

Cellulose

Métal

En solution aqueuse, le produit dégage de l'hydrogène au contact de métaux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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 prévues pour la préparation/le mélange.

Toxicité aiguë

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

| Nº CAS | Substance | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---------------|----------|--------|---------------------|----------------------|--|--|--|
| | Voie d'exposition | Dose | | Espèce | Source | Méthode | | | |
| 7697-37-2 | acide nitrique | | | | | | | | |
| | inhalation vapeur | ATE 2,6 | 5 mg/kg | | | | | | |
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 | Rat | N/A (2010) | data sharing dispute | | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 | Rat | Study report (2010) | OECD Guideline 402 | | | |
| 10099-74-8 | lead dinitrate | | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 | Rat | Study report (2003) | OECD Guideline 423 | | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 | Rat | Study report (2003) | OECD Guideline 402 | | | |
| | inhalation vapeur | ATE | 11 mg/l | | | | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE | 1,5 mg/l | | | | | | |

Irritation et corrosivité

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

En cas d'ingestion Perforation de l'estomac

Irritant pour les voies respiratoires.

Oedème pulmonaire

irritations des muqueuses

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 9 de 13

Danger par aspiration

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

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Expériences tirées de la pratique

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.2. Informations sur les autres dangers

Autres informations

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Information supplémentaire

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles pour le mélange.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 10 de 13

| Nº CAS | Substance | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|----------|-----------|--|---|--|--|
| | Toxicité aquatique | Dose | | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode | |
| 7697-37-2 | acide nitrique | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 1559 | 96 h | Topeka shiner | Environmental Toxicology and Chemistry, | other: ASTM E729-26 | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC | 268 mg/l | 30 d | juvenile Topeka shiner and with juvenile Fathead m | Study report (2009) | Growth tests estimated the test chemical | |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | > 419 | 10 d | several benthic diatoms; see results | Marine Biology 43:307-315 (1977) | Ten cultures of benthic diatoms were iso | |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | > 1000 | 3 h | Boue activée | Study report (2008) | OECD Guideline 209 | |
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | > 100 | 96 h | Danio rerio | Study report (2010) | OECD Guideline 203 | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 51,404 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2010) | OECD Guideline 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 93,313 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2010) | OECD Guideline 202 | |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | > 1000 | 3 h | Nature of inoculum: activated sludge, domestic, no | Study report (2010) | OECD Guideline 209 | |
| 10099-74-8 | lead dinitrate | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 1,17 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Publication (1976) | Acute bioassays | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,123 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2008) | OECD Guideline 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,59683 | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Study report (2007) | other: USEP | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,087 | 62 d | Oncorhynchus mykiss | Publication (2008) | methods adapted from the standard guide | |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,099 | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Publication (1995) | chronic toxicity testing of lead to aqua | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Les méthodes de détermination de biodégradabilité ne s'appliquent pas aux matières anorganiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles pour le mélange.

Coefficient de partage n-octanol/eau

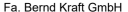
| N° CAS | Substance | Log Pow |
|---------|---------------------|---------|
| 87-69-4 | acide (+)-tartrique | 0,012 |

FBC

| Nº CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|----------------|------|-----------------|----------------------|
| 10099-74-8 | lead dinitrate | 3250 | Hyalella azteca | Hydrobiologya 259: 7 |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles pour le mélange.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 11 de 13

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.

Pas de données disponibles pour le mélange.

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

Éviter une introduction dans l'environnement.

Effet nocif par modification du pH.

Forme des mélanges corrosifs avec l'eau malgré la dilution.

Information supplémentaire

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

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.

Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

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

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3264

d'identification:

14.2. Désignation officielle de LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (acide nitrique)

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш Étiquettes: 8 C.1 Code de classement: Dispositions spéciales: 274 Quantité limitée (LQ): 1 I Quantité exceptée: F2 2 Catégorie de transport: 80 Nº danger: Code de restriction concernant les Ε

tunnels:

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3264

d'identification:

14.2. Désignation officielle de LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (acide nitrique)

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l : 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 12 de 13

14.4. Groupe d'emballage:IIÉtiquettes:8Code de classement:C1Dispositions spéciales:274Quantité limitée (LQ):1 LQuantité exceptée:E2

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3264

d'identification:

14.2. Désignation officielle de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid)

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage:Étiquettes:8Dispositions spéciales:274Quantité limitée (LQ):1 LQuantité exceptée:E2EmS:F-A, S-B

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3264

d'identification:

14.2. Désignation officielle de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid)

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage:IIÉtiquettes:8

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

A3 A803

0.5 L

Y840

E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

IATA-Quantité maximale (cargo):

30 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Oui

L'ENVIRONNEMENT:

Matières dangereuses: lead dinitrate

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):

lead dinitrate

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 63, Inscription 75





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

enthält mg/l: 20000 Pb

Date de révision: 30.07.2021 Code du produit: 17164. Page 13 de 13

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant. |
|--------|--|
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H360Df | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou |
| | |

d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

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