

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 07-déc.-2024

Numéro de révision 5

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Cat No. : H58248

Formule moléculaire C7 H13 BrO2 Zn

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

Utilisation recommandéeSubstances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701

Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99

Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

CENTRE ANTIPOISON - Services d'information d'urgence

France; I.N.R.S.: +33(0)145425959

bnpc@chru-nancy.fr

http://www.centres-antipoison.net/ **Belgique**; 070 245 245 (24/7) info@poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/ Luxembourg; 8002 5500 (24/7)

Rubrique 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

Dangers physiques

Liquides inflammables Catégorie 2 (H225)
Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables Catégorie 1 (H260)

Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par voie orale

Corrosion/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Cancérogénicité

Catégorie 4 (H302)

Catégorie 1 B (H314)

Catégorie 1 (H318)

Catégorie 2 (H351)

Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition)

Catégorie 3 (H335) (H336)

Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H260 - Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

H302 - Nocif en cas d'ingestion

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

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

EUH019 - Peut former des peroxydes explosifs

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Conseils de prudence

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des veux/du visage

P335 + P334 - Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide

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

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P231 + P232 - Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte. Protéger de l'humidité

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

2.3. Autres dangers

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Composant | Numéro CAS | N° CE | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------------------|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9 | 203-726-8 | 86.3 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |
| 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide | 265330-98-1 | | 13.7 | Water-react. 1 (H260) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Composant | Limites de concentration spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|-------------------|--|-----------|--------------------------|
| Tetrahydrofuranne | Acute Tox. 4 :: C>82.5% | - | - |
| | Eye Irrit. 2 :: C>=25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=25% | | |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter

immédiatement un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer et

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce

soit à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Transporter à l'écart de toute

exposition, maintenir en position couchée. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif

médical respiratoire approprié. Consulter immédiatement un médecin.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures **de premiers secours** de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Difficultés respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements: Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation

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

Notes au médecin Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Sable sec. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre. Ne pas utiliser d'eau ou de mousse. Dioxyde de carbone (CO2), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. Inflammable. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Bromure d'hydrogène, Oxydes métalliques.

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Rubrique 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Éliminer les sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Si l'on craint une production de peroxyde, ne pas ouvrir ni déplacer le récipient. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Tenir réfrigéré. Lieu pour matière corrosive. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Les conteneurs doivent être datés lors de leur ouverture et testé périodiquement pour la présence de peroxydes. En cas de formation de cristaux dans un liquide peroxydable, la peroxydation peut s'être produite et le produit doit être considéré comme étant extrêmement dangereux. Dans ce cas, le conteneur doit être ouvert à distance par des professionnels. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 4.3 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

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

Utilisation en laboratoire

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant | Union européenne | Le Royaume Uni | France | Belgique | Espagne |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 150 mg/m ³ (8h) | STEL: 300 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | |
| | STEL: 100 ppm (15min) | min | TWA / VME: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 300 |
| | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | STEL / VLCT: 100 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 150 |
| | | | STEL / VLCT: 300 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m³. restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |
| | | | | | |
| Composant | Italie | Allemagne | Portugal | Les Pays-Bas | Finlande |
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | huid | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 200 ppm 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 150 mg/m ³ (8 | minutos | STEL: 600 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 100 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | minuten | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 150 mg/m ³ 8 | TWA: 100 ppm 8 uren | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | horas | TWA: 300 mg/m ³ 8 uren | |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | Pelle | TWA: 60 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 120 mg/m ³ Haut | | | |
| | | Haut | | | |
| Composant | Autriche | Danemark | Suisse | Pologne | Norvège |
| Tetrahydrofuranne | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 300 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 75 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 300 mg/m ³ | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter, value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | 3002 | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 187.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 150 mg/m ³ | | TWA: 150 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Composant | Bulgarie | Croatie | Irlande | Chypre | République tchèque |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50.0 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL : 300.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 300 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 300 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 150 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 300 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Composant | Estonie | Gibraltar | Grèce | Hongrie | Islande |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | Nahk | Skin notation | STEL: 250 ppm | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr | STEL: 735 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 300 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | TWA: 200 ppm | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 590 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 300 mg/m ³ 15 | _ | TWA: 150 mg/m ³ 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | min | | órában. AK | klukkustundum. |

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| minutites. STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 órában. AK | Skin notation |
|--|--|---------------|
| minutites. | lehetséges borön keresztüli felszívódás | |

| Composant | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 150 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 300 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 150 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Composant | Russie | République slovaque | Slovénie | Suède | Turquie |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 300 mg/m ³ | | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | | Potential for cutaneous | TWA: 150 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 300 | TWA: 150 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 150 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |

Valeurs limites biologiques

Liste source (s):

| Composant | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|-------------------|------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Tetrahydrofuranne | | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
| | | | | urine end of shift | urine (end of shift) |

| Composant | Gibraltar | Lettonie | République slovaque | Luxembourg | Turquie |
|-------------------|-----------|----------|--------------------------|------------|---------|
| Tetrahydrofuranne | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | | |
| | | | urine end of exposure or | | |
| | | | work shift | | |

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component | Effet aigu local (Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Tetrahydrofuranne 109-99-9 (86.3) | | | DNEL = 12.6mg/kg bw/day |

| Component | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Tetrahydrofuranne 109-99-9 (86.3) | DNEL = 300mg/m ³ | DNEL = 96mg/m ³ | DNEL = 150mg/m ³ | $DNEL = 72.4 \text{mg/m}^3$ |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| | Component | Eau douce | I I | | Eau intermittente Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | | |
|---|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|--|------------------|--|
| | Tetrahydrofuranne PNEC = 4.32mg/L F | | | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L | PNEC = 2.13mg/kg | |
| L | 109-99-9 (86.3) | | sediment dw | | | soil dw | |

| Component | | | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|--|------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| Tetrahydrofuranne 109-99-9 (86.3) | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg sediment dw | | PNEC = 67mg/kg food | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | La norme européenne | Commentaires à gants |
|---|---------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Caoutchouc nitrile Viton (R) Caoutchouc butyle Gants néoprène | Voir les recommandations du fabricant | - | EN 374 | (exigence minimale) |

Protection de la peau et du corps

Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont de l'expérience

Type de filtre recommandé : bas point d'ébullition solvant organique Type AX Marron conforme au EN371 ou Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme au

EN14387

À petite échelle / utilisation en laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; ou; Demi-masque: EN140; plus le

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Jaune - Marron - Noir **Aspect**

Aucune information disponible Odeur Aucune donnée disponible Seuil olfactif Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible Point de ramollissement Aucune donnée disponible Aucune information disponible Point/intervalle d'ébullition

Facilement inflammable Inflammabilité (Liquide) Estimé Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Liquide

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Point d'éclair Aucune information disponible Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible pН Aucune information disponible Aucune donnée disponible Viscosité

Hydrosolubilité **Immiscible**

Aucune information disponible Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

log Pow Composant Tetrahydrofuranne 0.45

Pression de vapeur Aucune donnée disponible

Densité / Densité 0.978 g/cm3 @ 20 °C Densité apparente Sans objet Liquide Densité de vapeur Aucune donnée disponible (Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C7 H13 BrO2 Zn

Masse molaire 274.46

Propriétés explosives Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air

Substances et mélanges qui, au

contact de l'eau, dégagent des gaz

inflammables

Le gaz dégagé s'enflamme spontanément

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Oui

10.2. Stabilité chimique

Sensible à l'air.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Polymérisation dangereuse

Aucune information disponible.

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Bases fortes. Agent comburant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Bromure d'hydrogène. Oxydes métalliques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Catégorie 4

Cutané(e) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Inhalation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Données toxicologiques pour les composants

| Composant | DL50 oral | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
| Tetrahydrofuranne | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat)1 h |
| | | | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Catégorie 1 B

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible Peau Aucune donnée disponible

| Component | Les méthodes de surveillance | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Tetrahydrofuranne | Local essai des ganglions | souris | non sensibilisant |
| 109-99-9 (86.3) | lymphatiques | | |
| ` , | OCDE Ligne directrice 429 | | |

e) mutagénicité sur les cellules

Aucune donnée disponible

germinales;

| Component Les méthodes de surveillance | | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat |
|--|---|------------------------------|----------------|
| Tetrahydrofuranne | Tetrahydrofuranne OCDE Ligne directrice 476 | | négatif |
| 109-99-9 (86.3) | Mutation génique sur cellules | mammifères | _ |
| | | | |
| | OCDE Ligne directrice 473 | | |
| | Test d'aberration chromosomique | in vitro | négatif |
| | | mammifères | _ |

f) cancérogénicité;

Catégorie 2

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes

| Composant UE | | UK | Allemagne | CIRC | |
|-------------------|--|----|-----------|----------|--|
| Tetrahydrofuranne | | | | Group 2B | |

| g) toxicité pour la reproduction; | Aucune donnée disponible | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Component | Les méthodes de surveillance | Espèce utilisée pour le test / | Étude résultat |
| | | durée | |
| Tetrahydrofuranne | OCDE Ligne directrice 416 | Rat | NOAEL = 3,000 ppm |

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3 organes cibles — exposition

unique;

Résultats / Organes cibles Système respiratoire, Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition

Aucune donnée disponible

répétée;

Aucune information disponible.

j) danger par aspiration; Aucune donnée disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Organes cibles

L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatique, nausées et vomissements. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Le produit ne doit pas

contaminer les eaux souterraines.

| Composant | Poisson d'eau douce | Puce d'eau | Algues d'eau douce | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--|--|
| Tetrahydrofuranne | 2160 mg/l LC50 = 96 h | EC50 48 h 3485 mg/l | | | |
| | Pimephales promelas | EC50: >10000 mg/L/24h | | | |
| | Leuciscus idus: LC50: 2820 | | | | |
| | mg/L/48h | | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit contient des métaux lourds. Éviter tout rejet dans l'environnement. Un

prétraitement spécifique est nécessaire

Persistance

peuvent persister, d'après les informations fournies.

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

Contient des substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

12.3. Potentiel de bioaccumulation Il est possible que la substance soit sujette à bioaccumulation

| Composant | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) | | |
|-------------------|---------|-----------------------------------|--|--|
| Tetrahydrofuranne | 0.45 | Aucune donnée disponible | | |

12.4. Mobilité dans le sol

Improbable tout déversement de pénétrer dans le sol Le produit est insoluble et flotte sur l'eau Mobilité peu probable dans l'environnement du fait de sa faible solubilité dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation. et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux

perturbateurs endocriniens

| Composant | UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats | UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| Tetrahydrofuranne | Group III Chemical | | | |

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les

> récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources

d'ignition.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé. Ne pas entraîner vers les égouts. Peut être éliminé en décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les quantités importantes affectent le pH et sont nocives pour les organismes

aquatiques.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IMDG/IMO

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

14.1. Numéro ONU UN3399

14.2. Désignation officielle de MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE

transport de l'ONU

Nom technique (4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

14.3. Classe(s) de danger pour le 4.3

transport

Classe de danger subsidiaire 3 14.4. Groupe d'emballage II

ADR

14.1. Numéro ONU UN3399

14.2. Désignation officielle de MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE

transport de l'ONU

Nom technique (4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

4.3

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 3

14.4. Groupe d'emballage II

IATA

14.1. Numéro ONU UN3399

14.2. Désignation officielle de Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable

transport de l'ONU

Nom technique (4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

14.3. Classe(s) de danger pour le 4.3

transport

Classe de danger subsidiaire 3

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

Non applicable, les produits emballés

14.7. Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de

I'OMI

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant | Numéro CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9 | 203-726-8 | | ı | X | X | KE-33454 | Χ | X |
| 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide | 265330-98-1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |

| Composant | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|-----------------------------|-------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc | 265330-98-1 | - | - | - | - | - | - | - |

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| | | | | |
|---------|--|------|------|------|
| bromide | | | | |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| Composant | Numéro CAS | REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation | Restrictions applicables | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|-------------------------------------|-------------|---|---|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide | 265330-98-1 | - | - | - |

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité |
|-------------------------------------|-------------|--|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9 | Sans objet | Sans objet |
| 4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide | 265330-98-1 | Sans objet | Sans objet |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

| Composant | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Tetrahydrofuranne | WGK1 | | |

| Composant | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|-------------------|---|
| Tetrahydrofuranne | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component | Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81) | | Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause |
|--------------------------------------|---|---------|---|
| Tetrahydrofuranne 109-99-9 (86.3) | | Group I | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H260 - Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des veux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

EUH019 - Peut former des peroxydes explosifs

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Légende

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable

RPE - Équipement de protection respiratoire

LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé

PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50%

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

COV - (composés organiques volatils)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

4-(Ethoxycarbonyl)butylzinc bromide, 0.5M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

Dangers physiques D'après les données d'essai

Dangers pour la santé Méthode de calcul Dangers pour l'environnement Méthode de calcul

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture. l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Prévention et lutte contre l'incendie, identification des dangers et des risques, électricité statique, atmosphères explosives engendrées par les vapeurs et les poussières.

Formation à la réponse aux incidents chimiques.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de révision07-déc.-2024Sommaire de la révisionSans objet.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006.

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité