

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 22-juin-2009 Date de révision 16-mai-2024 Numéro de révision 2

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

1.1. Identificateur de produit

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES **Description du produit:**

Cat No.: S37047 Formule moléculaire C3 H9 CI Sn

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

Substances chimiques de laboratoire. Utilisation recommandée

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)

SECTION 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)

Dangers pour la santé

| Toxicité par aspiration | Catégorie 1 (H304) |
|---|---------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | Catégorie 2 (H300) |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | Catégorie 1 (H310) |
| Toxicité aiguë par inhalation – Vapeurs | Catégorie 1 (H330) |
| Corrosion/irritation cutanée | Catégorie 2 (H315) |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 2 (H361f) |
| Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition) | Catégorie 3 (H336) |
| Organe cible spécifique en cas de toxicité - (exposition répétée) | Catégorie 2 (H373) |

Dangers pour l'environnement

| Toxicité aquatique aiguë | Catégorie 1 (H400) |
|------------------------------|--------------------|
| Toxicité aquatique chronique | Catégorie 1 (H410) |

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
- H300 + H310 + H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H361f 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

Conseils de prudence

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation

Date de révision 16-mai-2024

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

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

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

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

P302 + P350 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

2.3. Autres dangers

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 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 |
|-----------------------|------------|-------------------|--------------------|--|
| n-Hexane | 110-54-3 | EEC No. 203-777-6 | 75 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361f) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | EEC No. 213-917-8 | 25 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Composant | Limites de concentration spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|-----------|--|-----------|--------------------------|
| n-Hexane | STOT RE 2 (H373) :: C>=5% | - | - |

Remarque

Note 1: Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations génériques du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations génériques de la directive 1999/45/CE (tableau 3.2) sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange.

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

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. Consulter

immédiatement un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

vomissements surviennent naturellement, faire pencher la victime.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. 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. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Risque de lésions pulmonaires graves (par aspiration).

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

Difficultés respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

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.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO2), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools. 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

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. Ne pas laisser les eaux de ruissellement de lutte contre l'incendie pénétrer les égouts ou les cours d'eau.

Produits dangereux résultant de la combustion

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

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.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

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.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter l'ingestion et l'inhalation. 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.

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

Zone contenant des substances inflammables. Conserver sous atmosphère inerte. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Classe 3

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 3

https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

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

Utilisation en laboratoire

SECTION 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 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 |
|---|
|---|

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

| n-Hexane | TWA: 20 ppm (8hr) | TWA: 72 mg/m ³ | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | TWA: 72 mg/m ³ (8hr) | TWA: 20 ppm | heures). restrictive limit | TWA: 72 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | STEL: 60 ppm | TWA / VME: 72 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 72 |
| | | STEL: 216 mg/m ³ | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | limit TWA / VME: 1000 | | |
| | | | mg/m³ (8 heures). | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| Trimethyltin chloride | | STEL: 0.2 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | | STEL / VLA-EC: 0.2 |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | Skin | STEL / VLCT: 0.2 | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | | | mg/m³. | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | | | Piel |

| Composant | Italie | Allemagne | Portugal | Les Pays-Bas | Finlande |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| n-Hexane | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 180 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 horas | STEL: 144 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 50 ppm | TWA: 72 mg/m ³ 8 horas | minuten | TWA: 72 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 72 mg/m ³ 8 ore. | | Pele | TWA: 72 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | | | | lho |
| Trimethyltin chloride | | TWA: 0.001 ppm (8 | STEL: 0.2 mg/m ³ 15 | | |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | |
| | | exposure factor 4 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | TWA: 0.005 mg/m ³ (8 | Pele | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 4 | | | |
| | | TWA: 0.001 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 0.005 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 0.004 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 0.02 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Composant | Autriche | Danemark | Suisse | Pologne | Norvège |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| n-Hexane | MAK-KZGW: 80 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 timer | Haut/Peau | TWA: 72 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 72 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | godzinach | TWA: 72 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 288 mg/m ³ | STEL: 40 ppm 15 | Minuten | | TWA: 40 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | minutter | STEL: 1440 mg/m ³ 15 | | TWA: 275 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | STEL: 144 mg/m ³ 15 | Minuten | | STEL: 30 ppm 15 |
| | Stunden | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 72 mg/m ³ 8 | | Stunden | | calculated |
| | Stunden | | TWA: 180 mg/m ³ 8 | | STEL: 108 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |
| | | | | | calculated |
| Trimethyltin chloride | | | Haut/Peau | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 0.2 mg/m ³ | | STEL: 0.2 mg/m ³ 15 | | Hud |
| | 15 Minuten | | Minuten STEL: 0.024 | | |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | | ppm 15 Minuten | | |
| | Stunden | | STEL: 0.12 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden TWA: 0.003 | | |
| | | | ppm 8 Stunden | | |
| | | | TWA: 0.015 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Composant | Bulgarie | Croatie | Irlande | Chypre | République tchèque |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| n-Hexane | TWA: 20 ppm | kože | TWA: 20 ppm 8 hr. | TWA: 20 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 72.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 72 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 72 mg/m ³ | hodinách. |
| | | satima. | STEL: 60 ppm 15 min | | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 72 mg/m ³ 8 | STEL: 216 mg/m ³ 15 | | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 200 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

| Composant | Estonie | Gibraltar | Grèce | Hongrie | Islande |
|-----------|--|--|--|---|---|
| n-Hexane | TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m ³ 8 tundides. | TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m ³ 8 hr | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m ³ |

| Composant | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|-----------|------------------------------|--|--|------------------------------|--|
| n-Hexane | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m ³ 8 ore |

| Composant | Russie | République slovaque | Slovénie | Suède | Turquie |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| n-Hexane | TWA: 300 mg/m ³ 0780 | Ceiling: 140 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Binding STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | MAC: 900 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 72 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 72 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 72 mg/m ³ | STEL: 576 mg/m ³ 15 | Binding STEL: 180 | _ |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 160 ppm 15 | TLV: 20 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 72 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Valeurs limites biologiques

Liste source (s): France - Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail (deuxième partie: Décrets en Conseil d'Etat). Publié le 28 décembre 2003 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2008-244 du 7 mars 2008 relatif au Code du Travail (partie règlementaire). Publié le 12 mars 2008 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2009-1570 du 15 décembre 2009 relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail

Publié le 17 décembre 2009 dans le Journal officiel de la République Française

| Composant | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|-----------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| n-Hexane | | | 2,5-Hexanedione: 5 | 2,5-Hexanedione: 0.2 | 2,5-Hexandione plus |
| | | | mg/g creatinine urine | mg/L urine end of | 4,5-Dihydroxy-2-hexano |
| | | | end of shift | workweek | ne (after hydrolysis): 5 |
| | | | | | mg/L urine (end of shift) |

| | Composant | Italie | Finlande | Danemark | Bulgarie | Roumanie |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|-------------------------|
| Ī | n-Hexane | | | | | 2,5-Hexandion: 5 mg/g |
| - | | | | | | Creatinine urine end of |
| L | | | | | | shift |

| Composant | Gibraltar | Lettonie | République slovaque | Luxembourg | Turquie |
|-----------|-----------|----------|-------------------------|------------|---------|
| n-Hexane | | | 2,5-Hexanedione: 5 | | |
| | | | mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | 4,5-Dihydroxy-2-hexano | | |
| | | | ne: 5 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) |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| n-Hexane | | | DNEL = 11mg/kg |

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

| 110-54-3 (75) | | bw/day |
|-----------------|--|--------|
| | | |

| Component | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| n-Hexane 110-54-3(75) | | | | DNEL = 75mg/m ³ |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

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 concus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (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) | Voir les recommandations du fabricant | - | EN 374 | (exigence minimale) |

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.

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

(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

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

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

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

filtre, FR141

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

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements

significatifs.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Incolore

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

Inflammabilité (Liquide) Facilement inflammable D'après les données d'essai Liquide

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

-23 °C / -9.4 °F Point d'éclair Méthode - Aucune information disponible

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition

Aucune donnée disponible Aucune information disponible рΗ Viscosité Aucune donnée disponible Hvdrosolubilité Aucune information disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

log Pow Composant n-Hexane 4.11

Aucune donnée disponible Pression de vapeur

Densité / Densité 0.797 Densité apparente Sans objet

Liquide Densité de vapeur Aucune donnée disponible (Air = 1.0)

(liquide) Sans objet Caractéristiques des particules

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C3 H9 CI Sn Masse molaire 199.25

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

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Sensible à l'humidité. Sensible à l'air.

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Réactions dangereuses Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Exposition à l'air. Exposition à de l'air humide ou à de

l'eau.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes métalliques. Chlorure

d'hydrogène gazeux.

SECTION 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;

Cutané(e)

Inhalation

Oral(e) Catégorie 2

ATE = 20 mg/kg

Catégorie 1 ATE = 19.9 mg/kg

Catégorie 1

ATE = 0.2 mg/l

Données toxicologiques pour les composants

| Composant | DL50 oral | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| n-Hexane | LD50 = 25 g/kg (Rat) | LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| Trimethyltin chloride | LD50 = 12600 μg/kg (Rat) | - | - |

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée;

Catégorie 2

 c) lésions oculaires graves/irritation Aucune donnée disponible oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible **Peau** Aucune donnée disponible

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Aucune donnée disponible

.

f) cancérogénicité;

Aucune donnée disponible

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

g) toxicité pour la reproduction;

Catégorie 2

Effets sur la reproduction

Les expériences ont mis en évidence des effets de toxicité pour la reproduction sur l'animal

de laboratoire.

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

unique;

Résultats / Organes cibles Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains

Catégorie 2

organes cibles — exposition

répétée;

Organes cibles Aucun(e) connu(e), Système nerveux périphérique (SNP), Système nerveux central (SNC).

j) danger par aspiration; Catégorie 1

Autres effets indésirables Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

Symptômes / effets, aigus et différés

L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que

céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

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.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement.

Très touigne pour les expaniemes agretiques. Pout entreîner des effets pétents à long.

Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

| Composant | Composant Poisson d'eau douce | | Algues d'eau douce |
|-----------------------|---|---------------------|----------------------|
| n-Hexane | LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50: 3.87 mg/L/48h | |
| Trimethyltin chloride | Oryzial latipes LC50: 5.62 mg/L/48H | EC50: 0.47 mg/L/24H | EC50: 0.214 mg/L/72H |

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.

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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Ce produit présente un potentiel élevé de bioconcentration

| Composant | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|-----------|---------|-----------------------------------|
| n-Hexane | 4.11 | Aucune donnée disponible |

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible .

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 Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

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

SECTION 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.

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

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.

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

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Ne pas entraîner vers les égouts. Les codes de déchets doivent être assignés par

l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Peut être éliminé en décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales. Eviter tout contact

avec l'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

en viqueur. 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

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

UN1992 14.1. Numéro ONU

Liquide inflammable, toxique, n.s.a. 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

Hexane, Trimethyltin chloride Nom technique

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

3

Classe de danger subsidiaire 6.1 14.4. Groupe d'emballage

П

ADR

UN1992 14.1. Numéro ONU

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

14.2. Désignation officielle de

14.4. Groupe d'emballage

Liquide inflammable, toxique, n.s.a.

transport de l'ONU

Nom technique H 14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

Hexane, Trimethyltin chloride

ansport Classe de danger subsidiaire 6.1

IATA

14.1. Numéro ONU UN1992

14.2. Désignation officielle de Liquide inflammable, toxique, n.s.a.

II

transport de l'ONU

Nom technique Hexane, Trimethyltin chloride

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 6.1

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Dangereux pour l'environnement

Ce produit est un polluant marin selon les critères de l'IMDG/IMO

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

ľOMI

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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 |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----|-------|------|----------|------|------|
| n-Hexane | 110-54-3 | 203-777-6 | 438-390-3 | - | Х | X | KE-18626 | X | Х |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | 213-917-8 | - | - | Х | X | - | - | - |

| | Composant | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|------|--------------------|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| | n-Hexane | 110-54-3 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Χ |
| Trin | nethyltin chloride | 1066-45-1 | Х | ACTIVE | - | X | X | X | Х |

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 | | 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) |
|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| n-Hexane | 110-54-3 | - | Use restricted. See item 75. | - |

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

| | | | (see link for restriction details) | |
|-----------------------|-----------|---|------------------------------------|---|
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | - | Use restricted. See item 20. | - |
| | | | (see link for restriction details) | |

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 |
|-----------------------|------------|--|---|
| n-Hexane | 110-54-3 | Sans objet | Sans objet |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | 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

Prendre en compte la directive 94/33/CE concernant la protection des jeunes au travail

Prendre en compte la Dir 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 2 (auto-classification)

| Composant | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|-----------|---------------------------------------|----------------------------|
| n-Hexane | WGK2 | |

| Composant | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|-----------|--|
| n-Hexane | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 59,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).

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 |
|---|---|---------|---|
| n-Hexane 110-54-3 (75) | Substances interdites et réglementées | Group I | |
| Trimethyltin chloride 1066-45-1 (25) | Substances interdites et réglementées | | |

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H310 - Mortel par contact cutané

H315 - Provoque une irritation cutanée

H330 - Mortel par inhalation

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

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

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

POW - Coefficient de partage octanol: eau

LD50 - Dose létale à 50%

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

EC50 - Concentration efficace 50%

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

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]:

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 à la réponse aux incidents chimiques.

Préparée par Département sécurité du produit.

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Date de révision 16-mai-2024

Date de préparation22-juin-2009Date de révision16-mai-2024

Sommaire de la révision Commercialisation initiale.

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