

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 17-mars-2024

Numéro de révision 7

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

# 1.1. Identificateur de produit

**Description du produit:** 

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Cat No. : 369

36577

Formule moléculaire

C36 H80 Nb2 O14 Pb

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

Utilisation recommandée

Substances 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)

ALFAA36577

Date de révision 17-mars-2024

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

# **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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 (H319) Toxicité pour la reproduction Catégorie 1A (H360) Organe cible spécifique en cas de toxicité - (exposition répétée) Catégorie 2 (H373)

### **Dangers pour l'environnement**

Toxicité aquatique chronique Catégorie 2 (H411)

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
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

# Conseils de prudence

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

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

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

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

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin

# Supplémentaires Étiquetage à l'UE

Réservé aux utilisateurs professionnels

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

# 2.3. Autres dangers

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   |
|--|------------|-----------|--------------------|---|
| Éthanol  | 64-17-5    | 200-578-6 | 90                 | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)  |
| Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid | N/A        |           | 10                 | Flam Liq. 1 (H224) Repr. 1A (H360) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Composant | Limites de concentration<br>spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|-----------|---|-----------|--------------------------|
| Éthanol   | Eye Irrit. 2 :: C>=50%                        | -         | -                        |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

# **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

# 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

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

cutanée persiste, consulter un médecin.

Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ingestion

Transporter la victime à l'air frais. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration Inhalation

artificielle. Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

de premiers secours

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

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

# SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5.1. Moyens d'extinction

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

### Movens d'extinction appropriés

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.

### Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Oxydes de plomb, Niobium oxide.

### 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.

# 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. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

### 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

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation. 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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

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): **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             |
|-----------|------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Éthanol   |                  | TWA: 1000 ppm TWA;           | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren          | STEL / VLA-EC: 1000 |
|           |                  | 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA   | (8 heures).         | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8 | ppm (15 minutos).   |
|           |                  | WEL - STEL: 3000 ppm         | TWA / VME: 1900     | uren                          | STEL / VLA-EC: 1910 |
|           |                  | STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup> | mg/m³ (8 heures).   |                               | mg/m³ (15 minutos). |
|           |                  | STEL                         | STEL / VLCT: 5000   |                               |                     |
|           |                  |                              | ppm.                |                               |                     |
|           |                  |                              | STEL / VLCT: 9500   |                               |                     |
|           |                  |                              | mg/m³.              |                               |                     |

| Composant | Italie | Allemagne                     | Portugal          | Les Pays-Bas                      | Finlande                        |
|-----------|--------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Éthanol   |        | 200 ppm TWA MAK;              | STEL: 1000 ppm 15 | huid                              | TWA: 1000 ppm 8                 |
|           |        | 380 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK | minutos           | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15   | tunteina                        |
|           |        |                               |                   | minuten                           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           |        |                               |                   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                        |
|           |        |                               |                   |                                   | STEL: 1300 ppm 15               |
|           |        |                               |                   |                                   | minuutteina                     |
|           |        |                               |                   |                                   | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|           |        |                               |                   |                                   | minuutteina                     |

| Composant | Autriche                        | Danemark                        | Suisse                          | Pologne                       | Norvège                            |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Éthanol   | MAK-KZGW: 2000 ppm              | TWA: 1000 ppm 8 timer           | STEL: 1000 ppm 15               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 500 ppm 8 timer               |
|           | 15 Minuten                      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten                         | godzinach                     | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|           | MAK-KZGW: 3800                  | timer                           | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 | _                             | STEL: 625 ppm 15                   |
|           | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 2000 ppm 15               | Minuten                         |                               | minutter. value                    |
|           | MAK-TMW: 1000 ppm 8             | minutter                        | TWA: 500 ppm 8                  |                               | calculated                         |
|           | Stunden                         | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | Stunden                         |                               | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|           | MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup> | minutter                        | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               | minutter. value                    |
|           | 8 Stunden                       |                                 | Stunden                         |                               | calculated                         |

| Composant | Bulgarie                    | Croatie                         | Irlande               | Chypre | République tchèque              |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
| Éthanol   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 1000 ppm 8             | STEL: 1000 ppm 15 min |        | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           |                             | satima.                         |                       |        | hodinách.                       |
|           |                             | TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup> |                       |        | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> |
|           |                             | 8 satima                        |                       |        |                                 |

| Composant | Estonie                       | Gibraltar | Grèce                       | Hongrie                         | Islande                         |
|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Éthanol   | TWA: 500 ppm 8                |           | TWA: 1000 ppm               | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1000 ppm 8                 |
|           | tundides.                     |           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.                  |
|           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | _                           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           | tundides.                     |           |                             | órában. AK                      | klukkustundum.                  |
|           | STEL: 1000 ppm 15             |           |                             |                                 | Ceiling: 2000 ppm               |
|           | minutites.                    |           |                             |                                 | Ceiling: 3800 mg/m <sup>3</sup> |

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

|                                 | <br> |   |
|---------------------------------|------|---|
| STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 |      | 1 |
| minutites.                      |      | l |
| minutics.                       |      | 1 |

| L | Composant | Lettonie                    | Lituanie                     | Luxembourg | Malte | Roumanie                          |
|---|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| Γ | Éthanol   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm IPRD            |            |       | TWA: 1000 ppm 8 ore               |
| 1 |           |                             | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |            |       | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
| 1 |           |                             | IPRD                         |            |       | STEL: 5000 ppm 15                 |
| 1 |           |                             | STEL: 1000 ppm               |            |       | minute                            |
| 1 |           |                             | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |            |       | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15   |
| L |           |                             |                              |            |       | minute                            |

| Composant | Russie                           | République slovaque             | Slovénie                          | Suède                         | Turquie |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Éthanol   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 2391 | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 1000         |         |
|           | MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 ppm                    | TWA: 500 ppm 8 urah               | ppm 15 minuter                |         |
|           |                                  | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 1000 ppm 15                 | Indicative STEL: 1900         |         |
|           |                                  |                                 | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |         |
|           |                                  |                                 | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 500 ppm 8 timmar.        |         |
|           |                                  |                                 | minutah                           | NGV                           |         |
|           |                                  |                                 |                                   | TLV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|           |                                  |                                 |                                   | timmar. NGV                   |         |

### Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

### 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<br>(Oral(e) | Effet aigu systémique (Oral(e)) | Les effets chroniques local (Oral(e)) | Les effets chroniques systémique (Oral(e)) |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Éthanol<br>64-17-5 ( 90 ) |                              | DNEL = 87 mg/kg bw/d            |                                       |  |

|   | Component      | _         |           |                 | Les effets chroniques |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|
|   |                | (Dermale) | (Dermale) | local (Dermale) | systémique (Dermale)  |
| Ī | Éthanol        |           |           |                 | DNEL = 343mg/kg       |
|   | 64-17-5 ( 90 ) |           |           |                 | bw/day                |

| Component                 | Effet aigu local<br>(Inhalation) | Effet aigu systémique<br>(Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques<br>systémique<br>(Inhalation) |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Éthanol<br>64-17-5 ( 90 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>     |                                       |  | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>                         |

# Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé,

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les reiets 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 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<br>européenne | Commentaires à gants |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Viton (R)          | Voir les            | -                   | EN 374                 | (exigence minimale)  |
|                    | recommandations     |                     |                        |                      |
|                    | du fabricant        |                     |                        |                      |

Protection de la peau et du

Vêtements à manches longues.

corps

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

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

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

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.

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

Aspect

Odeur Aucune information disponible Seuil olfactif Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion Point de ramollissement Aucune donnée disponible Point/intervalle d'ébullition Aucune information disponible Inflammabilité (Liquide) Facilement inflammable

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible D'après les données d'essai

Liquide

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

14 °C / 57.2 °F Point d'éclair Méthode - Aucune information disponible

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

Hydrosolubilité **Immiscible** 

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

log Pow Composant Éthanol -0.32

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Densité / Densité Aucune donnée disponible

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 C36 H80 Nb2 O14 Pb

Masse molaire 1130.04

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

# 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.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

Aucun(e) connu(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes de plomb. Niobium oxide.

# **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;

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

Cutané(e) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Inhalation

# Données toxicologiques pour les composants

| Composant | DL50 oral          | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|-----------|--------------------|-------------|----------------------------|
| Éthanol   | LD50 = 10470 mg/kg | =           | LC50 = 117-125 mg/l (4h)   |
|           | OECD 401 (Rat)     |             | OECD 403 (rat)             |

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

|--|

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Aucune donnée disponible

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 2 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Aucune donnée disponible Respiratoire Peau Aucune donnée disponible

| Component      | Les méthodes de surveillance                                     | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat    |
|----------------|--|------------------------------|-------------------|
|                | Mouse Ear Swelling Test (MEST)                                   | souris                       | non sensibilisant |
| 64-17-5 ( 90 ) | OCDE Ligne directrice 429 Local essai des ganglions lymphatiques | souris                       | non sensibilisant |

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Aucune donnée disponible

| Component      | Les méthodes de surveillance                            | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat |
|----------------|---|------------------------------|----------------|
| Éthanol        | AMES test de  | in vitro                     | négatif        |
| 64-17-5 ( 90 ) | OCDE Ligne directrice 471                               | bactéries                    | _              |
|                | Mutation génique sur cellules OCDE Ligne directrice 476 | in vitro mammifères          | négatif        |

f) cancérogénicité; Aucune donnée disponible

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou

plusieurs des composants comme cancérogènes - California - Proposition 65 - Carcinogens List

Catégorie 1A g) toxicité pour la reproduction;

| Component                 | Les méthodes de surveillance | Espèce utilisée pour le test /   | Étude résultat        |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                           |                              | durée                            |                       |
| Éthanol<br>64-17-5 ( 90 ) | OCDE Ligne directrice 416    | Oral(e) / souris<br>2 Génération | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 04 17 3 (30)              | OCDE Ligne directrice 414    |                                  |                       |
|                           | j ,                          | Inhalation / Rat                 | NOAEC =               |
|                           |                              |                                  | 16000 ppm             |

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles - exposition unique;

i) toxicité spécifique pour certains Catégorie 2 organes cibles — exposition

répétée;

Organes cibles Système nerveux central (SNC), Sang, Rein.

Aucune donnée disponible j) danger par aspiration;

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

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.

Date de révision 17-mars-2024

# SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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                         |
|-----------|--|---|--|
| Éthanol   | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |

| Composant | Microtox                                | Facteur M |
|-----------|---|-----------|
| Éthanol   | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 |           |
|           | mg/L/30 min                             |           |
|           | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 |           |
|           | mg/L/5 min                              |           |

# 12.2. Persistance et dégradabilité

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

prétraitement spécifique est nécessaire

peuvent persister, d'après les informations fournies. Persistance

| Component      | Dégradabilité   |
|----------------|-----------------|
| Éthanol        | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 ( 90 ) |                 |

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 Il est possible que la substance soit sujette à bioaccumulation

| Composant | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|-----------|---------|-----------------------------------|
| Éthanol   | -0.32   | Aucune donnée disponible          |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Improbable tout déversement de pénétrer dans le sol 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

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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

### 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

Date de révision 17-mars-2024

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** 

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 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

# **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU UN1170 14.2. Désignation officielle de ÉTHANOL

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage П

ADR

UN1170 14.1. Numéro ONU 14.2. Désignation officielle de ÉTHANOL

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage II

IATA

14.1. Numéro ONU UN1170 14.2. Désignation officielle de ÉTHANOL

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage Π

**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

I'OMI

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

# **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 |
|------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Éthanol                      | 64-17-5    | 200-578-6 | -      | -   | X     | X    | KE-13217 | X    | X    |
| Lead(II) niobium(V)          | N/A        | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |
| 2-ethylhexanoate decaethoxid |            |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Composant  | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Australie) | NZIoC | PICCS |
|--|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Éthanol  | 64-17-5    | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X                   | X     | Х     |
| Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid | N/A        | -    | -   | -   | -    | -                   | -     | -     |

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

# Autorisation/Restrictions selon EU REACH

### Sans objet

| Composant                    | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances<br>soumises à autorisation | Restrictions applicables | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 -<br>Liste candidate des<br>substances extrêmement<br>préoccupantes (SVHC) |
|------------------------------|------------|---|--------------------------|---|
| Éthanol                      | 64-17-5    | -   | -                        | - '-  |
| Lead(II) niobium(V)          | N/A        | -   | -                        | -   |
| 2-ethylhexanoate decaethoxid |            |   |                          |   |

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant  | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|--|------------|--|---|
| Éthanol  | 64-17-5    | Sans objet   | Sans objet  |
| Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxid | N/A        | 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 .

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

Date de révision 17-mars-2024

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

Classification allemande WGK

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

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

|  |  | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|--|--|---|
|  |  | 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).

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<br>réduction des risques liés à la<br>manipulation de préparations<br>de substances dangereuses<br>(RS 814.81) |         | Suisse - Ordonnance de la<br>Convention de Rotterdam sur<br>la procédure de consentement<br>préalable en connaissance de<br>cause |
|---------------------------|---|---------|---|
| Éthanol<br>64-17-5 ( 90 ) |   | Group I |   |

# 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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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

H224 - Liquide et vapeurs extrêmement inflammables

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H332 - Nocif par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très 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 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

Lead(II) niobium(V) 2-ethylhexanoate decaethoxide, 10% w/v in ethanol

Date de révision 17-mars-2024

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)

par les navires

**Transport Association** 

COV - (composés organiques volatils)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

### 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]:

D'après les données d'essai **Dangers physiques** 

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

### 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.

Formation à la réponse aux incidents chimiques.

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

Département sécurité du produit. Préparée par

Date de révision 17-mars-2024

Sommaire de la révision Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

# 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