

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

peintures décoratives

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

einZA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

N° de téléphone +49 (0)511 67490-0

N° Fax +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einZA.com

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

**Identification de distributeur**

**Adresse**

Josef Dolder AG

Lerchentalstraße 17

9016 St. Gallen

N° de téléphone +41 71 282 22 66

N° Fax +41 71 282 22 55

e-mail info@josefdolder.ch

**Identification de distributeur**

**Adresse**

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120

3603 Thun

N° de téléphone +41 33 22 37 429

e-mail info@seg.swiss

**Identification de distributeur**

**Adresse**

Verbano Color SA

Via della Posta

6943 Bioggio

N° de téléphone +41 91 60 56 344

N° Fax +41 91 60 56 345

e-mail info@verbanocolor.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51(Centre Suisse d'Information Toxicologique)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

Flam. Liq. 3; H226  
Skin Sens. 1A; H317  
STOT SE 3; H335  
STOT SE 3; H336

#### Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

#### Pictogrammes de danger



SGH02



SGH07



SGH09

#### Mention d'avertissement

Attention

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures, C9, aromatiques

10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle

#### Mentions de danger

|      |  |
|------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

#### Mentions de danger (UE)

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |
| EUH208 | Contient produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen $\leq 700$ ), PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-F-ÉPICHORHYDRINE, RÉSINES ÉPOXIDIQUES. Peut produire une réaction allergique. |

#### Conseils de prudence

|           |   |
|-----------|---|
| P101      | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.   |
| 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.                            |
| P271      | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  |
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.   |
| P280      | Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.  |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistante aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) pour l'extinction. |
| P391      | Recueillir le produit répandu.  |
| P405      | Garder sous clef.   |
| P501      | Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.   |

## 2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nom commercial : einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

**3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Composants dangereux**

| N° | Dénomination de la substance  |   | Indications complémentaires |                 | %          |
|----|---|---|-----------------------------|-----------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH   | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)   | Concentration               |                 |            |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>   |   |                             |                 |            |
|    | 64742-95-6<br>918-668-5<br>-<br>01-2119455851-35  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H335<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066              | >=                          | 25,00 - < 50,00 | % en poids |
| 2  | <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>  |   |                             |                 |            |
|    | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336   | <                           | 5,00            | % en poids |
| 3  | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>   |   |                             |                 |            |
|    | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>01-2119457435-35   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336   | <                           | 5,00            | % en poids |
| 4  | <b>bis(orthophosphate) de trizinc</b>   |   |                             |                 |            |
|    | 7779-90-0<br>231-944-3<br>030-011-00-6<br>01-2119485044-40  | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410  | <                           | 2,50            | % en poids |
| 5  | <b>produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)</b> |   |                             |                 |            |
|    | 25068-38-6<br>500-033-5<br>603-074-00-8<br>01-2119456619-26   | Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317                                      | >=                          | 0,10 - < 1,00   | % en poids |
| 6  | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b>                 |   |                             |                 |            |
|    | 57583-35-4<br>260-829-0<br>050-028-00-2<br>01-2119492591-32   | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Repr. 2; H361d<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Chronic 3; H412 | <                           | 0,50            | % en poids |
| 7  | <b>PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-F-ÉPICHORHYDRINE, RÉSINES ÉPOXYDIQUES</b>                                 |   |                             |                 |            |
|    | 28064-14-4<br>-<br>-<br>-   | Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317                                      | <                           | 0,50            | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques                        | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|---|-------------------|-----------------------|
| 5  | -    | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% | -                 | -                     |

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|--|
| 6  | H372<br>-; système nerveux ; -                 |

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

#### Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

#### Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

#### Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, vapeur d'eau

#### Agent d'extinction non approprié

jet d'eau.

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé. Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Le ponçage à sec, le découpage et / ou le soudage du film de peinture sèche peut donner lieu à de la poussière et / ou à des fumées dangereuses. Le ponçage / sablage humide doit être utilisé chaque fois que possible. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

##### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

##### Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

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

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

##### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

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

Donnée non disponible.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance                          | N° CAS   | N° CE                                  |
|----|---|----------|--|
| 1  | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                   | 108-65-6 | 203-603-9                              |
|    | MAK (SUVA)  |          |  |
|    | 1-Methoxypropylacetat-2 /<br>1-Méthoxypropylacétate-2 |          |  |
|    | VLE (courte durée)                                    | 275      | mg/m <sup>3</sup> 50 ml/m <sup>3</sup> |
|    | VLE (8h)  | 275      | mg/m <sup>3</sup> 50 ml/m <sup>3</sup> |
|    | Remarque/s  | SSC      |  |
|    | 2000/39/EC  |          |  |
|    | 2-Methoxy-1-methylethylacetate                        |          |  |
|    | VLE (courte durée)                                    | 550      | mg/m <sup>3</sup> 100 ppm              |

Nom commercial : einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

|          |   |  |                   |                  |                   |
|----------|---|--|-------------------|------------------|-------------------|
|          | VLE (8h)  | 275  | mg/m <sup>3</sup> | 50               | ppm               |
|          | Résorption de l'épiderme / sensibilisateur  | Skin   |                   |                  |                   |
| <b>2</b> | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>   | <b>107-98-2</b>  |                   | <b>203-539-1</b> |                   |
|          | <b>2000/39/EC</b>   |  |                   |                  |                   |
|          | 1-Methoxypropanol-2   |  |                   |                  |                   |
|          | VLE (courte durée)  | 568  | mg/m <sup>3</sup> | 150              | ppm               |
|          | VLE (8h)  | 375  | mg/m <sup>3</sup> | 100              | ppm               |
|          | Résorption de l'épiderme / sensibilisateur  | Skin   |                   |                  |                   |
|          | <b>MAK (SUVA)</b>   |  |                   |                  |                   |
|          | 1-Methoxypropanol-2 (PGME) /<br>1-Méthoxypropanol-2 (PGME)                                  |  |                   |                  |                   |
|          | VLE (courte durée)  | 720  | mg/m <sup>3</sup> | 200              | ml/m <sup>3</sup> |
|          | VLE (8h)  | 360  | mg/m <sup>3</sup> | 100              | ml/m <sup>3</sup> |
|          | Remarque/s  | SSC B  |                   |                  |                   |
| <b>3</b> | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> | <b>57583-35-4</b>  |                   | <b>260-829-0</b> |                   |
|          | <b>MAK (SUVA)</b>   |  |                   |                  |                   |
|          | Dimethylzinnverbindungen /<br>Composés de diméthylétain                                     |  |                   |                  |                   |
|          | VLE (courte durée)  | 0,2 e  | mg/m <sup>3</sup> |                  |                   |
|          | VLE (8h)  | 0,1 e  | mg/m <sup>3</sup> |                  |                   |
|          | Remarque/s  | H, der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen |                   |                  |                   |

**Valeurs DNEL, DMEL et PNEC**

## valeurs DNEL ( travailleurs )

| N° | Dénomination de la substance  |                          |            | N° CAS / CE       |                   |
|----|---|--------------------------|------------|-------------------|-------------------|
|    | Voie d'exposition   | durée d'action           | effet      | Valeur            |                   |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>   |                          |            | <b>64742-95-6</b> | <b>918-668-5</b>  |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 25                | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 150               | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>  |                          |            | <b>108-65-6</b>   | <b>203-603-9</b>  |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 796               | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 275               | mg/m <sup>3</sup> |
|    | par inhalation  | à court terme (aiguë)    | local      | 550               | mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>   |                          |            | <b>107-98-2</b>   | <b>203-539-1</b>  |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 50,6              | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 369               | mg/m <sup>3</sup> |
|    | par inhalation  | à court terme (aiguë)    | local      | 553,5             | mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | <b>bis(orthophosphate) de trizinc</b>   |                          |            | <b>7779-90-0</b>  | <b>231-944-3</b>  |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 83                | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 5                 | mg/m <sup>3</sup> |
| 5  | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> |                          |            | <b>57583-35-4</b> | <b>260-829-0</b>  |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 0,50              | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 0,01              | mg/m <sup>3</sup> |

## valeurs DNEL ( consommateur )

| N° | Dénomination de la substance               |                          |            | N° CAS / CE       |                   |
|----|--|--------------------------|------------|-------------------|-------------------|
|    | Voie d'exposition                          | durée d'action           | effet      | Valeur            |                   |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>      |                          |            | <b>64742-95-6</b> | <b>918-668-5</b>  |
|    | orale                                      | (chronique) à long terme | systémique | 11                | mg/kg/jour        |
|    | dermale                                    | (chronique) à long terme | systémique | 11                | mg/kg/jour        |
|    | par inhalation                             | (chronique) à long terme | systémique | 32                | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b> |                          |            | <b>108-65-6</b>   |                   |

Nom commercial : einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

|   |   |                          |            |                                       |
|---|---|--------------------------|------------|---------------------------------------|
|   |   |                          |            | <b>203-603-9</b>                      |
|   | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 36 mg/kg/jour                         |
|   | orale   | à court terme (aiguë)    | systémique | 500 mg/kg/jour                        |
|   | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 320 mg/kg/jour                        |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 33 mg/m <sup>3</sup>                  |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | local      | 33 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 3 | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>   |                          |            | <b>107-98-2</b><br><b>203-539-1</b>   |
|   | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 3,3 mg/kg/jour                        |
|   | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 18,1 mg/kg/jour                       |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 43,9 mg/m <sup>3</sup>                |
| 4 | <b>bis(orthophosphate) de trizinc</b>   |                          |            | <b>7779-90-0</b><br><b>231-944-3</b>  |
|   | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 0,83 mg/kg/jour                       |
|   | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 83 mg/kg/jour                         |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 2,5 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 5 | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> |                          |            | <b>57583-35-4</b><br><b>260-829-0</b> |
|   | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 0,25 µg/kg/jour                       |
|   | orale   | à court terme (aiguë)    | systémique | 1,50 µg/kg/jour                       |

## valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance                   |                             | N° CAS / CE                          |
|----|--|-----------------------------|--------------------------------------|
|    | compartiment écologique                        | Type                        | Valeur                               |
| 1  | <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>     |                             | <b>108-65-6</b><br><b>203-603-9</b>  |
|    | Eau  | eau douce                   | 0,635 mg/L                           |
|    | Eau  | eau marine                  | 0,064 mg/L                           |
|    | Eau  | eau douce sédiment          | 3,29 mg/kg                           |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | Eau  | eau marine sédiment         | 0,329 mg/kg                          |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | sol  | -                           | 0,29 mg/kg                           |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | -                           | 100 mg/L                             |
| 2  | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>                    |                             | <b>107-98-2</b><br><b>203-539-1</b>  |
|    | Eau  | eau douce                   | 10 mg/L                              |
|    | Eau  | eau marine                  | 1 mg/L                               |
|    | Eau  | Eau dégagement intermittent | 100 mg/L                             |
|    | Eau  | eau douce sédiment          | 52,3 mg/kg                           |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | Eau  | eau marine sédiment         | 5,2 mg/kg                            |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | sol  | -                           | 5,49 mg/kg                           |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                      |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | -                           | 100 mg/L                             |
| 3  | <b>bis(orthophosphate) de trizinc</b>          |                             | <b>7779-90-0</b><br><b>231-944-3</b> |
|    | Eau  | eau douce                   | 20,6 µg/L                            |
|    | Eau  | eau marine                  | 6,1 µg/L                             |
|    | Eau  | eau douce sédiment          | 117,8 mg/kg poids sec                |
|    | Eau  | eau marine sédiment         | 56,5 mg/kg poids sec                 |
|    | sol  | -                           | 35,6 mg/kg                           |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | -                           | 100 µg/L                             |



**Nom commercial :** einzA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

|   |   |                             |                                 |
|---|---|-----------------------------|---------------------------------|
| 4 | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> |                             | <b>57583-35-4<br/>260-829-0</b> |
|   | Eau   | eau douce                   | 0,00914 mg/L                    |
|   | Eau   | eau marine                  | 0,000914 mg/L                   |
|   | Eau   | Eau dégagement intermittent | 0,32 mg/L                       |
|   | Eau   | eau douce sédiment          | 140,00 mg/kg                    |
|   | concerne : poids sec  |                             |                                 |
|   | Eau   | eau marine sédiment         | 14,00 mg/kg                     |
|   | concerne : poids sec  |                             |                                 |
|   | sol   | -                           | 28,00 mg/kg                     |
|   | concerne : poids sec  |                             |                                 |
|   | station d'épuration des eaux résiduaires (STP)  | -                           | 100,00 mg/L                     |
|   | concerne : poids sec  |                             |                                 |
|   | empoisonnement secondaire   | -                           | 0,138 mg/kg                     |
|   | concerne : poids sec  |                             |                                 |

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures aux valeurs limites d'exposition, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition. Application au rouleau/pinceau: Filtre A2. Pulvérisation: Filtre A2P2. (DIN EN 14387)

#### Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

|                       |   |     |     |
|-----------------------|---|-----|-----|
| Matériau approprié    | En cas de contact à court terme / protection contre projections: caoutchouc nitrile |     |     |
| Épaisseur du matériel | >   | 0,4 | mm  |
| Temps de passage      | >   | 120 | min |
| Matériau approprié    | En cas de contact prolongé : caoutchouc nitrile                                     |     |     |
| Épaisseur du matériel | >   | 0,4 | mm  |
| Temps de passage      | >   | 480 | min |

#### Divers

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux hautes températures.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                     |
|---------------------|
| <b>Etat/Couleur</b> |
| liquide             |



**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

Suivant le nom du produit

**Odeur**

de solvant

**Seuil olfactif**

Donnée non disponible.

**pH**

Donnée non disponible.

**Point d'ébullition / intervalle d'ébullition**

|                        |   |                     |    |
|------------------------|---|---------------------|----|
| Valeur                 | > | 120                 | °C |
| Substance de référence |   | Mélange de solvants |    |

**Point de fusion / intervalle de fusion**

Donnée non disponible.

**Point de décomposition / intervalle de décomposition**

Donnée non disponible.

**Point d'éclair**

|         |            |   |    |    |
|---------|------------|---|----|----|
| Valeur  | 46         | - | 48 | °C |
| Méthode | Closed Cup |   |    |    |

**Température d'inflammation**

|                        |   |                     |    |
|------------------------|---|---------------------|----|
| Valeur                 | > | 200                 | °C |
| Substance de référence |   | Mélange de solvants |    |

**Température d'auto-inflammabilité**

Donnée non disponible.

**Propriétés comburantes**

Non applicable

**Propriétés explosives**

Donnée non disponible.

**Inflammabilité (solide, gaz)**

Non applicable

**Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;**

|                        |   |                     |          |
|------------------------|---|---------------------|----------|
| Valeur                 | > | 0,6                 | % en vol |
| Substance de référence |   | Mélange de solvants |          |

**Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

|                        |   |                     |          |
|------------------------|---|---------------------|----------|
| Valeur                 | < | 7,5                 | % en vol |
| Substance de référence |   | Mélange de solvants |          |

**Pression de vapeur**

|                          |   |                     |     |
|--------------------------|---|---------------------|-----|
| Valeur                   | < | 100                 | hPa |
| Température de référence |   | 50                  | °C  |
| Substance de référence   |   | Mélange de solvants |     |

**Densité de vapeur**

Donnée non disponible.

**Taux d'évaporation**

Donnée non disponible.

**Densité relative**

Donnée non disponible.

**Densité**

|                          |           |   |      |                   |
|--------------------------|-----------|---|------|-------------------|
| Valeur                   | 1,20      | - | 1,32 | g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence |           |   | 20   | °C                |
| Méthode                  | DIN 51757 |   |      |                   |

**Solubilité dans l'eau**

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

|            |              |
|------------|--------------|
| Remarque/s | non miscible |
|------------|--------------|

|                        |
|------------------------|
| <b>Solubilité(s)</b>   |
| Donnée non disponible. |

| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b> |  |            |           |
|--|--|------------|-----------|
| N°   | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
| 1  | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6   | 203-603-9 |
| log Pow                                      |  | 1,2        |           |
| Température de référence                     |  | 20         | °C        |
| Méthode                                      | OCDE 117   |            |           |
| Source                                       | ECHA   |            |           |
| 2  | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| log Pow                                      |  | 8,5        |           |
| Méthode                                      | OCDE 117   |            |           |
| Source                                       | ECHA   |            |           |

|                          |           |    |           |
|--------------------------|-----------|----|-----------|
| <b>Viscosité</b>         |           |    |           |
| Valeur                   | 8000      | -  | 9500 Pa.s |
| Température de référence |           | 20 | °C        |
| Méthode                  | DIN 53019 |    |           |

|  |   |    |    |
|--|---|----|----|
| <b>Essai de séparation des dissolvants</b> |   |    |    |
| Valeur                                     | < | 3  | %  |
| Température de référence                   |   | 20 | °C |

## 9.2 Autres informations

|                            |
|----------------------------|
| <b>Autres informations</b> |
| Donnée non disponible.     |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| <b>Toxicité orale aiguë</b> |                                |            |                         |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| N°                          | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE                   |
| 1                           | Hydrocarbures, C9, aromatiques | 64742-95-6 | 918-668-5               |
| DL50                        | >                              | 3492       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                     | rat                            |            |                         |
| Source                      | ECHA                           |            |                         |

Nom commercial : einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

| 2       | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6   | 203-603-9               |
|---------|--|------------|-------------------------|
| DL50    | >  | 5000       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat  |            |                         |
| Source  | ECHA   |            |                         |
| 3       | 1-méthoxy-2-propanol   | 107-98-2   | 203-539-1               |
| DL50    | >  | 4016       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat  |            |                         |
| Méthode | EC 440/2008, B.1   |            |                         |
| Source  | ECHA   |            |                         |
| 4       | bis(orthophosphate) de trizinc   | 7779-90-0  | 231-944-3               |
| DL50    | >  | 5000       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat  |            |                         |
| Méthode | OCDE 401   |            |                         |
| Source  | ECHA   |            |                         |
| 5       | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0               |
| DL50    | >  | 1150       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat  |            |                         |
| Méthode | OCDE 401   |            |                         |
| Source  | ECHA   |            |                         |

**Toxicité dermale aiguë**

| N°      | Dénomination de la substance        | N° CAS     | N° CE                   |
|---------|-------------------------------------|------------|-------------------------|
| 1       | Hydrocarbures, C9, aromatiques      | 64742-95-6 | 918-668-5               |
| DL50    | >                                   | 3160       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin                               |            |                         |
| Méthode | OCDE 402                            |            |                         |
| Source  | ECHA                                |            |                         |
| 2       | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 108-65-6   | 203-603-9               |
| DL50    | >                                   | 5000       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat                                 |            |                         |
| Méthode | OCDE 402                            |            |                         |
| Source  | ECHA                                |            |                         |
| 3       | 1-méthoxy-2-propanol                | 107-98-2   | 203-539-1               |
| DL50    | >                                   | 2000       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat                                 |            |                         |
| Méthode | 440/2008/EC B.3.                    |            |                         |
| Source  | ECHA                                |            |                         |

**Toxicité aiguë par inhalation**

| N°                    | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|-----------------------|--|------------|-----------|
| 1                     | Hydrocarbures, C9, aromatiques   | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| CL50                  | >  | 6,193      | mg/l      |
| Durée d'exposition    |  | 4          | h         |
| Etat d'agrégation     | Vapeur   |            |           |
| Espèces               | rat  |            |           |
| Méthode               | OCDE 403   |            |           |
| Source                | ECHA   |            |           |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |            |           |
| 2                     | bis(orthophosphate) de trizinc   | 7779-90-0  | 231-944-3 |
| CL50                  | >  | 5,41       | mg/l      |
| Durée d'exposition    |  | 4          | h         |
| Etat d'agrégation     | Poussière/Brouillard   |            |           |
| Espèces               | rat  |            |           |

Nom commercial : einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

|         |          |
|---------|----------|
| Méthode | OCDE 403 |
| Source  | ECHA     |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

| N°                    | Dénomination de la substance        | N° CAS   | N° CE     |
|-----------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 1                     | Hydrocarbures, C9, aromatiques      | 64742-95-6   | 918-668-5 |
| Espèces               |                                     | lapin  |           |
| Méthode               |                                     | OCDE 404   |           |
| Source                |                                     | ECHA   |           |
| Évaluation            |                                     | irritant faible  |           |
| Evaluation/Classement |                                     | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |           |
| 2                     | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 108-65-6   | 203-603-9 |
| Espèces               |                                     | lapin  |           |
| Méthode               |                                     | OCDE 404   |           |
| Source                |                                     | ECHA   |           |
| Évaluation            |                                     | Non irritant   |           |
| 3                     | 1-méthoxy-2-propanol                | 107-98-2   | 203-539-1 |
| Espèces               |                                     | lapin  |           |
| Méthode               |                                     | EC 440/2008, B.4   |           |
| Source                |                                     | ECHA   |           |
| Évaluation            |                                     | Non irritant   |           |
| 4                     | bis(orthophosphate) de trizinc      | 7779-90-0  | 231-944-3 |
| Espèces               |                                     | lapin  |           |
| Méthode               |                                     | OCDE 404   |           |
| Source                |                                     | ECHA / Read across   |           |
| Évaluation            |                                     | Non irritant   |           |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

| N°         | Dénomination de la substance   | N° CAS           | N° CE     |
|------------|--|------------------|-----------|
| 1          | Hydrocarbures, C9, aromatiques   | 64742-95-6       | 918-668-5 |
| Espèces    |  | lapin            |           |
| Méthode    |  | OCDE 405         |           |
| Source     |  | ECHA             |           |
| Évaluation |  | Non irritant     |           |
| 2          | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6         | 203-603-9 |
| Espèces    |  | lapin            |           |
| Méthode    |  | OCDE 405         |           |
| Source     |  | ECHA             |           |
| Évaluation |  | Non irritant     |           |
| 3          | 1-méthoxy-2-propanol   | 107-98-2         | 203-539-1 |
| Espèces    |  | lapin            |           |
| Méthode    |  | 2004/73/EEC, B.5 |           |
| Source     |  | ECHA             |           |
| Évaluation |  | Non irritant     |           |
| 4          | bis(orthophosphate) de trizinc   | 7779-90-0        | 231-944-3 |
| Espèces    |  | lapin            |           |
| Méthode    |  | OCDE 405         |           |
| Source     |  | ECHA             |           |
| Évaluation |  | Non irritant     |           |
| 5          | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4       | 260-829-0 |
| Espèces    |  | lapin            |           |
| Méthode    |  | OCDE 405         |           |
| Source     |  | ECHA             |           |
| Évaluation |  | Non irritant     |           |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

| N°                | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1                 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Voie d'exposition |                                | Peau       |           |
| Espèces           |                                | cobaye     |           |

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

|                   |  |
|-------------------|--|
| Méthode           | OCDE 406   |
| Source            | ECHA   |
| Évaluation        | non sensibilisant  |
| <b>2</b>          | <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b> <b>108-65-6</b> <b>203-603-9</b>  |
| Voie d'exposition | Peau   |
| Espèces           | cobaye   |
| Méthode           | OCDE 406   |
| Source            | ECHA   |
| Évaluation        | non sensibilisant  |
| <b>3</b>          | <b>1-méthoxy-2-propanol</b> <b>107-98-2</b> <b>203-539-1</b>   |
| Voie d'exposition | Peau   |
| Espèces           | cobaye   |
| Méthode           | 440/2008/EC B.6  |
| Source            | ECHA   |
| Évaluation        | non sensibilisant  |
| <b>4</b>          | <b>bis(orthophosphate) de trizinc</b> <b>7779-90-0</b> <b>231-944-3</b>  |
| Voie d'exposition | Peau   |
| Espèces           | cobaye   |
| Source            | ECHA / Read across   |
| Évaluation        | non sensibilisant  |
| <b>5</b>          | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> <b>57583-35-4</b> <b>260-829-0</b> |
| Voie d'exposition | Peau   |
| Espèces           | cobaye   |
| Source            | ECHA   |
| Évaluation        | sensibilisant  |

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

| N°       | Dénomination de la substance  | N° CAS   | N° CE            |
|----------|---|--|------------------|
| <b>1</b> | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>   | <b>64742-95-6</b>  | <b>918-668-5</b> |
|          | Source  | ECHA   |                  |
|          | Evaluation/Classement   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |                  |
| <b>2</b> | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> | <b>57583-35-4</b>  | <b>260-829-0</b> |
|          | Source  | ECHA   |                  |
|          | Evaluation/Classement   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |                  |

#### Toxicité pour la reproduction

| N°       | Dénomination de la substance          | N° CAS   | N° CE            |
|----------|---------------------------------------|--|------------------|
| <b>1</b> | <b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b> | <b>64742-95-6</b>  | <b>918-668-5</b> |
|          | Source                                | ECHA   |                  |
|          | Evaluation/Classement                 | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |                  |

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

| N°       | Dénomination de la substance  | N° CAS  | N° CE            |
|----------|---|---|------------------|
| <b>1</b> | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> | <b>57583-35-4</b>   | <b>260-829-0</b> |
|          | Voie d'exposition   | orale   |                  |
|          | Espèces   | rat   |                  |
|          | Méthode   | OECD 408  |                  |
|          | Source  | ECHA  |                  |
|          | Evaluation/Classement   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. |                  |

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition professionnelle indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes pour les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité sur les poissons (aigüe)**

| N°                 | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|--------------------|--|------------|-----------|
| 1                  | Hydrocarbures, C9, aromatiques   | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LL50               |  | 9,2        | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 96         | h         |
| Espèces            | Oncorhynchus mykiss  |            |           |
| Méthode            | OCDE 203   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |
| 2                  | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6   | 203-603-9 |
| CL50               |  | 100 - 180  | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 96         | h         |
| Espèces            | Oncorhynchus mykiss  |            |           |
| Méthode            | OCDE 203   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |
| 3                  | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| CL50               |  | > 1000     | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 96         | h         |
| Espèces            | Pimephales promelas  |            |           |
| Méthode            | OCDE 203   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |

**Toxicité sur les poissons (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les daphnies (aigüe)**

| N°                 | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|--------------------|--|------------|-----------|
| 1                  | Hydrocarbures, C9, aromatiques   | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LE50               |  | 3,2        | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 48         | h         |
| Espèces            | Daphnia magna  |            |           |
| Méthode            | OCDE 202   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |
| 2                  | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| CE50               |  | 32         | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 48         | h         |
| Espèces            | Daphnia magna  |            |           |
| Méthode            | OCDE 202   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |

**Toxicité pour les daphnies (chronique)**

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|--------|-------|
|----|------------------------------|--------|-------|

Nom commercial : einza Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

Code produit: 7870221

Version actuelle: 2.2.1, établi le: 19.05.2020

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 28.04.2020

Région: CH

| 1                  | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
|--------------------|--|------------|-----------|
| NOEC               |  | 0,457      | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 21         | jour(s)   |
| Espèces            | Daphnia magna  |            |           |
| Méthode            | OECD 211   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |

**Toxicité pour les algues (aigüe)**

| N°                 | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|--------------------|--|------------|-----------|
| 1                  | Hydrocarbures, C9, aromatiques   | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LE50               |  | 2,9        | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 72         | h         |
| Espèces            | Pseudokirchneriella subcapitata  |            |           |
| Méthode            | OCDE 201   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |
| 2                  | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6   | 203-603-9 |
| CE50               | >  | 1000       | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 72         | h         |
| Espèces            | Pseudokirchneriella subcapitata  |            |           |
| Méthode            | OCDE 201   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |
| 3                  | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| CE50               |  | 270        | mg/l      |
| Durée d'exposition |  | 72         | h         |
| Espèces            | Pseudokirchneriella subcapitata  |            |           |
| Méthode            | OCDE 201   |            |           |
| Source             | ECHA   |            |           |

**Toxicité pour les algues (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité sur bactéries**

| N°                 | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
|--------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1                  | Hydrocarbures, C9, aromatiques | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| CE50               | >                              | 99         | mg/l      |
| Durée d'exposition |                                | 10         | min       |
| Espèces            | boue activée                   |            |           |
| Méthode            | OCDE 209                       |            |           |
| Source             | ECHA                           |            |           |

**12.2 Persistance et dégradabilité**

| <b>Biodégradabilité</b> |                                     |            |           |
|-------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|
| N°                      | Dénomination de la substance        | N° CAS     | N° CE     |
| 1                       | Hydrocarbures, C9, aromatiques      | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Type                    | BSB                                 |            |           |
| Valeur                  |                                     | 78         | %         |
| Durée                   |                                     | 28         | j         |
| Méthode                 | OCDE 301 F                          |            |           |
| Source                  | ECHA                                |            |           |
| Évaluation              | facilement biodégradable            |            |           |
| 2                       | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 108-65-6   | 203-603-9 |
| Type                    | biodégradabilité aérobie            |            |           |
| Valeur                  |                                     | 90         | %         |
| Durée                   |                                     | 28         | jour(s)   |
| Méthode                 | OCDE 301 F                          |            |           |
| Source                  | ECHA                                |            |           |
| Évaluation              | facilement biodégradable            |            |           |
| 3                       | 1-méthoxy-2-propanol                | 107-98-2   | 203-539-1 |
| Type                    | biodégradabilité aérobie            |            |           |
| Valeur                  |                                     | 96         | %         |



**Nom commercial :** einza Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

|            |   |                             |
|------------|---|-----------------------------|
| Durée      | 28  | jour(s)                     |
| Méthode    | OCDE 301 E  |                             |
| Source     | ECHA  |                             |
| Évaluation | facilement biodégradable  |                             |
| <b>4</b>   | <b>10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle</b> | <b>57583-35-4 260-829-0</b> |
| Type       | biodégradabilité aérobie  |                             |
| Durée      | 28  | jour(s)                     |
| Méthode    | OCDE 301 F  |                             |
| Source     | ECHA  |                             |
| Évaluation | facilement biodégradable  |                             |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) |  |            |           |
|-----------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                                | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                 | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| FBC                               | < 0,83   |            |           |
| Méthode                           | QSAR   |            |           |
| Source                            | ECHA   |            |           |

| Coefficient de partage: n-octanol/eau |  |            |           |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                                    | Dénomination de la substance   | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                     | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  | 108-65-6   | 203-603-9 |
| log Pow                               | 1,2  |            |           |
| Température de référence              | 20 °C  |            |           |
| Méthode                               | OCDE 117   |            |           |
| Source                                | ECHA   |            |           |
| 2                                     | 10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| log Pow                               | 8,5  |            |           |
| Méthode                               | OCDE 117   |            |           |
| Source                                | ECHA   |            |           |

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB |  |
|---------------------------------------|--|
| Evaluation PBT                        | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.  |
| Evaluation vPvB                       | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres informations

| Autres informations   |
|---|
| Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. |

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchets 08 01 11\* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

#### Emballage

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|  |  |
|--|--|
| Classe   | 3                                      |
| Code de classification                           | F1                                     |
| Groupe d'emballage                               | III                                    |
| N° d'identification de danger                    | 30                                     |
| Numéro ONU                                       | UN1263                                 |
| Nom technique                                    | PEINTURES                              |
| Code de restriction en tunnels                   | D/E                                    |
| Étiquette  | 3                                      |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre" |

### 14.2 Transport IMDG

|  |  |
|--|--|
| Classe   | 3  |
| Groupe d'emballage                               | III  |
| Numéro ONU                                       | UN1263   |
| Nom et description                               | PAINT  |
| Sources de danger                                | Hydrocarbons, C9, aromatics<br>trizinc bis(orthophosphate) |
| EmS  | F-E+S-E  |
| Étiquettes                                       | 3  |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre"                     |

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Classe             | 3      |
| Groupe d'emballage | III    |
| Numéro ONU         | UN1263 |
| Nom et description | Paint  |
| Étiquettes         | 3      |

### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Règlements UE

#### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### **Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la**

**Nom commercial :** einZA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

#### procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

#### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES A LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

E2, P5c

Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I.

#### Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Teneur en VOC

37,15 %

#### Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules

Valeur limite pour la teneur en COV, spécifiée à l'annexe II de la directive n° 2004/42/CE catégorie de produit: i, type: (Lb) à base de solvant = 500 g/l

teneur maximale en COV pour le produit prêt à l'emploi = < 500 g/l

#### Prescriptions nationales

##### Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

|       |  |
|-------|--|
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                            |
| H312  | Nocif par contact cutané.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H372  | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                        |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

**Nom commercial :** einzA Zinkofan, RAL 8011 nußbraun

**Code produit:** 7870221

**Version actuelle:** 2.2.1, établi le: 19.05.2020

**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 28.04.2020

**Région:** CH

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 653856