

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: **Tigerfix component A**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Emploi de la substance / de la préparation: Scellant
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur: Tiger Nederland B.V.
Winde 3
5667 AX Geldrop, Pays-Bas
Tel.: 0031 – (0)40 – 280 98 09
E-mail: info@tiger.nl
- Service chargé des renseignements:
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008: Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- Indications complémentaires: Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et le durcissement. Contient du N-(3-(triméthoxysilyl)propyl) éthylènediamine, dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain. Peut causer une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008: néant
- Pictogrammes de danger: néant
- Mention d'avertissement: néant
- Mentions de danger: néant
- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
 - Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
 - Composants dangereux:
- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--------|
| CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 | triméthoxyvinylsilane | ⚠ Acute Tox. 4, H332 | ☒ 2,5% |
| CAS: 1185-55-3 EINECS: 214-685-0 | triméthoxy(méthyl)silane | ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332 | ☒ 2,5% |
- Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
- Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

Nom du produit: Tiger Fix component A

(suite de la page 1)

| | |
|--|---|
| · Après inhalation: | Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin. |
| · Après contact avec la peau: | Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. |
| · Après contact avec les yeux: | Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. |
| · Après ingestion: | Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. |
| · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---|--|
| · 5.1 Moyens d'extinction | |
| · Moyens d'extinction: | CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. |
| · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: | Jet d'eau à grand débit |
| · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie. |
| · 5.3 Conseils aux pompiers | |
| · Équipement spécial de sécurité: | Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie. Porter un appareil de protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | Veiller à une aération suffisante. |
| · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: | Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. |
| · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Recueillir par moyen mécanique. |
| · 6.4 Référence à d'autres rubriques | Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---|---|
| · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. |
| · Préventions des incendies et des explosions: | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | |
| · Stockage: | |
| · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: | Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol. |
| · Indications concernant le stockage commun: | Ne pas stocker avec les aliments. |

(suite page 3)

Nom du produit: Tiger Fix component A

(suite de la page 2)

- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains:** Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants** Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
 - **Forme:** Pâteuse
 - **Couleur:** Selon désignation produit
 - **Odeur:** Caractéristique
 - **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

(suite page 4)

Nom du produit: Tiger Fix component A

(suite de la page 3)

| | |
|--|--|
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé. | |
| · Point d'éclair | Non applicable. |
| · Inflammabilité (solide, gaz): | Non déterminé. |
| · Température d'inflammation: | |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| · Température d'auto-inflammabilité: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Limites d'explosion: | |
| Inférieure: | Non déterminé. |
| Supérieure: | Non déterminé. |
| · Pression de vapeur: | Non applicable. |
| · Densité à 20 °C: | 1,31 g/cm ³ |
| · Densité relative | Non déterminé. |
| · Densité de vapeur: | Non applicable. |
| · Taux d'évaporation: | Non applicable. |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Pas ou peu miscible |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| · Viscosité: | |
| Dynamique: | Non applicable. |
| Cinématique: | Non applicable. |
| · Teneur en solvants: | |
| Solvants organiques: | 0,0 % |
| VOC (CE) | 0,00 % |
| · 9.2 Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/ irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

Nom du produit: Tiger Fix component A

(suite de la page 4)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité par administration répétée** Le produit s'hydrolyse sous formation de méthanol (?CAS 67-56-1). Le méthanol est toxique par inhalation, par ingestion et par contact avec la peau. Le méthanol provoque des affections des organes. le méthanol est facilement inflammable. L'inhalation d'aérosols peut nuire à la santé.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR
(suite page 6)

Nom du produit: Tiger Fix component A

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|---|-----------------|
| · 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe | néant |
| · 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA | néant |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU: | néant |

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
 - Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
 - Pictogrammes de danger
 - Mention d'avertissement
 - Mentions de danger
 - Directive 2012/18/UE
 - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I
 - 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:
- néant
néant
néant
néant
Aucun des composants n'est compris.
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

- Phrases importantes
 - Acronymes et abréviations:
 - * Données modifiées par rapport à la version précédente
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H332 Nocif par inhalation.
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4