

## **Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

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

#### **· 1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** *Tenco Stockholmer Teer*

· **No CAS:**

91722-33-7

· **Numéro CE:**

294-436-0

· **Numéro d'enregistrement** 01-2119999006-29-0004

· **UFI:** F71P-N03U-157Y-VK9R

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

#### **· Secteur d'utilisation**

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

· **Catégorie du produit PC9a** Revêtements et peintures, solvants, diluants

· **Emploi de la substance / de la préparation**

Produit de protection du bois naturel, en particulier pour les objets classiques.

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

#### **· Producteur/fournisseur:**

Touwen & Co

Edisonweg 30

3899 AZ Zeewolde

The Netherlands

Tel: +31 (0)85-018937

info@touwen.nl

· **Service chargé des renseignements:** Centre Antipoisons

#### **· 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Antigif Centrum België/Centre Antipoisons: +32 (0)70 245245

Centre Antipoisons Paris : +33 (0)1 40 05 48 48

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

Schweizerische Toxikologisches Informationszentrum: +41 (1) 251 51 51

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### **· 2.1 Classification de la substance ou du mélange**

#### **· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1B H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **· 2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

#### **· Pictogrammes de danger**



GHS07

· **Mention d'avertissement** Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Tar, Wood

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer

(suite de la page 1)

### · **Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### · **Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

### · **2.3 Autres dangers**

### · **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### · **PBT:**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant pouvant être considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### · **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocrinien.

## \* **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### · **3.1 Substances**

#### · **No CAS Désignation**

CAS: 91722-33-7 Tar, Wood

#### · **Code(s) d'identification**

· **Numéro CE:** 294-436-0

## \* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### · **4.1 Description des mesures de premiers secours**

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

#### · **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **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.

(suite page 3)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer

(suite de la page 2)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas applicable.  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**  
· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **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:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**  
· **Stockage:**  
· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.  
· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.  
· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

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

- **8.1 Paramètres de contrôle**  
· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant  
· **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**  
· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.  
· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**  
· **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
· **Protection respiratoire:**  
Lorsque la ventilation est bonne, pas nécessaire. En cas de brève exposition faible ou utiliser un filtre respiratoire (type filtre A). En cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.  
· **Protection des mains:** Pas nécessaire.  
· **Matériau des gants**  
Matériau approprié: film stratifié HPPE (Polyéthylène Nylon).  
Epaisseur du matériau des gants: 0,062 mm.  
Temps de pénétration (durée maximale de port): > 480 min.  
Recommandée marque de gants: Ansell 02-100 Barrier

(suite page 4)

FR

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

**Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer**

(suite de la page 3)

*Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.*

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

*Temps de pénétration (durée maximale de port): > 480 min.*

*Recommandée marque de gants: Ansell Barrière 02-100®*

*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*

**· Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.**

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
<b>· État physique</b>	Liquide
<b>· Couleur:</b>	Brun foncé
<b>· Odeur:</b>	Forte
<b>· Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>· Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	150 °C (CAS: 91722-33-7 Tar, Wood)
<b>· Inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	Non déterminé.
<b>· Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>· Supérieure:</b>	90 °C (CAS: 91722-33-7 Tar, Wood)
<b>· Point d'éclair</b>	Non déterminé.
<b>· Température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé.
<b>· Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>· pH</b>	± 5
<b>· Viscosité:</b>	517 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)
<b>· Viscosité cinématique</b>	517 mPas
<b>· Dynamique à 20 °C:</b>	
<b>· Solubilité</b>	
<b>· l'eau:</b>	Insoluble
<b>· les solvants organiques:</b>	Miscible avec de nombreux solvants organiques
<b>· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>· Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>· Densité et/ou densité relative</b>	
<b>· Densité à 20 °C:</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>· Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>· 9.2 Autres informations</b>	Aucune autre information disponible.
<b>· Aspect:</b>	
<b>· Forme:</b>	Visqueuse
<b>· Température d'inflammation:</b>	Valeur > 150 °C
<b>· Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>· Teneur en solvants:</b>	
<b>· VOC (CE)</b>	Limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500g/l. Ce produit contient max 500 g/l COV.
<b>· Changement d'état</b>	
<b>· Point/l'intervalle de ramollissement</b>	
<b>· Propriétés comburantes</b>	Non déterminée.

(suite page 5)

FR

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

**Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer**

(suite de la page 4)

<b>· Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>· Informations concernant les classes de danger physique</b>	
<i>· Substances et mélanges explosibles</i>	néant
<i>· Gaz inflammables</i>	néant
<i>· Aérosols</i>	néant
<i>· Gaz comburants</i>	néant
<i>· Gaz sous pression</i>	néant
<i>· Liquides inflammables</i>	néant
<i>· Matières solides inflammables</i>	néant
<i>· Substances et mélanges autoréactifs</i>	néant
<i>· Liquides pyrophoriques</i>	néant
<i>· Matières solides pyrophoriques</i>	néant
<i>· Matières et mélanges auto-échauffants</i>	néant
<i>· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</i>	néant
<i>· Liquides comburants</i>	néant
<i>· Matières solides comburantes</i>	néant
<i>· Peroxydes organiques</i>	néant
<i>· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</i>	néant
<i>· Explosibles désensibilisés</i>	néant

### **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:**  
En cas de hautes températures, des produits de composition peuvent se produire tel de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Peut causer des irritations de la peau.  
Provoque une irritation cutanée.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.
- 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 (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer

(suite de la page 5)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**  
la substance n'est pas comprise

\*

### 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.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **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.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

\*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |   |       |
|---|-------|
| · <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                    | néant |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br>· <b>ADR</b>                              | néant |
| · <b>ADN, IMDG, IATA</b>  | néant |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Classe</b> | néant |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | néant |

(suite page 7)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

**Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer**

(suite de la page 6)

<b>· 14.5 Dangers pour l'environnement</b>	
<b>· Marine Pollutant:</b>	Non
<b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>· "Règlement type" de l'ONU:</b>	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**
  - Directive 2012/18/UE**
  - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise
  - RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
    - Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
      - la substance n'est pas comprise
  - RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
    - Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS** (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
      - la substance n'est pas comprise
    - Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**
      - la substance n'est pas comprise
    - Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**
      - la substance n'est pas comprise
    - Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**
      - la substance n'est pas comprise
  - 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** 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.

Cette fiche de données de sécurité (FDS) est calculé à une méthode de calcul basée sur CLP Annexe I, parties 2 à 5.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

- Contact:**  
Touwen & Co  
info@touwen.nl
- Date de la version précédente:** 07.12.2021
- Numéro de la version précédente:** 13

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.11.2023

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 27.11.2023

**Nom du produit: Tenco Stockholmer Teer**

(suite de la page 7)

**· Acronymes et abréviations:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

*ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2*

*Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2*

*Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B*

*Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3*

**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Sections rapport à la version précédente F sont marqués d'une \*.

FR