



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

- **Nom du produit:** Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

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

- **Fonction technique** soudure
- **Emploi de la substance / de la préparation** Alliage à souder

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

- **Producteur/fournisseur:**  
Stannol GmbH & Co. KG  
Haberstrasse 24  
D-42551 Velbert

+49 (0) 2051 3120 332  
sdb@stannol.de

- **Service chargé des renseignements:** Product Safety Department

#### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Product Safety Department 8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

Centre Antipoisons (+32) 070 245 245

### 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.

#### · 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
- **Indications complémentaires:**  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### · 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 Mélanges

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### · Composants dangereux:

CAS: 7440-22-4 argent 0 - 5%  
EINECS: 231-131-3 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

(suite page 2)

FR



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

**Nom du produit:** Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

CAS: 7440-50-8 Cuivre massif

EINECS: 231-159-6 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

(suite de la page 1)  
≤ 1%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 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:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
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**  
Veiller à une aération suffisante.  
Porter un vêtement personnel de protection.
- **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 par moyen mécanique.
- **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.

(suite page 3)  
FR



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

**Nom du produit:** Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 2)

- **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.
- **Classe de stockage:** 11
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
  - CAS: 7440-22-4 argent**  
VLEP (France) Valeur à long terme: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
IOELV (EU) Valeur à long terme: 0,1 mg/m<sup>3</sup>
  - CAS: 7440-50-8 Cuivre massif**  
VLEP (France) Valeur momentanée: 2\*\* mg/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 0,2\* 1\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*fumées \*\*poussières, en Cu
- **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:**  
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.  
Filtre P2
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Gants en cuir

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

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**

Gants en cuir

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.

(suite page 4)



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

Nom du produit: Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 3)

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

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

- **État physique** Solide
- **Couleur:** Argenté
- **Odeur:** Inodore
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** Non déterminé.
- **Inflammabilité** Non déterminé.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **Inférieure:** Non déterminé.
- **Supérieure:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** Non applicable.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **pH** Non applicable.
- **Viscosité:**
- **Viscosité cinématique** Non applicable.
- **Viscosité cinématique**
- **Dynamique:** Non applicable.
- **Solubilité**
- **l'eau:** Insoluble
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non applicable.
- **Pression de vapeur:**
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité:** Non déterminée.
- **Densité relative** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Caractéristiques des particules** Voir point 3.

· **9.2 Autres informations**

- **Aspect:**
- **Forme:** Solide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**
- **Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 5)  
FR



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

Nom du produit: Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 4)

· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Teneur en solvants:	
· Teneur en substances solides:	100,0 %
· Changement d'état	
· Taux d'évaporation:	Non applicable.
· Informations concernant les classes de danger physique	
· Substances et mélanges explosibles	néant
· Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
· Matières solides pyrophoriques	néant
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
· Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	néant
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
· Explosibles désensibilisés	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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 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**  
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 6)  
FR



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

**Nom du produit:** Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 5)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.
- **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**  
Aucun des composants n'est compris.

### 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:**  
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

FR  
(suite page 7)



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

Nom du produit: Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification  
· 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI 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 néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II  
Aucun des composants n'est compris.
- 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)  
Aucun des composants n'est compris.
- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT  
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)  
FR



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

Date d'impression : 30.03.2023

Numéro de version 5.3 (remplace la version 5.2)

Révision: 30.03.2023

**Nom du produit:** Loetlegierung Ecoloy TSC  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307  
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R  
Loetlegierung Ecoloy TSC0807  
Loetlegierung Ecoloy TSC263  
Loetlegierung Ecoloy TSC305  
Loetlegierung Ecoloy TSC305B  
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO  
Loetlegierung Ecoloy TSC355  
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z  
Loetlegierung Ecoloy TSC384  
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 7)

- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**  
Aucun des composants n'est compris.
- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**  
Aucun des composants n'est compris.
- **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.

- **Service établissant la fiche technique:** Product Safety Department
- **Contact:** Hr. Dörr
- **Date de la version précédente:** 30.03.2023
- **Numéro de la version précédente:** 5.2
- **Acronymes et abréviations:**  
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  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

FR