

Page: 1/8

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)



Page: 2/8

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 TSC305B Loetlegierung Ecoloy TSC305BO Loetlegierung Ecoloy TSC305BO Loetlegierung Ecoloy TSC355 Loetlegierung Ecoloy TSC357Z Loetlegierung Ecoloy TSC384 Loetlegierung Ecoloy TSC385

(suite de la page 1) ≤ 1%

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

· 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
- · Equipement 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.



Page: 3/8

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 TSC305B Loetlegierung Ecoloy TSC305BO 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/m³ IOELV (EU) Valeur à long terme: 0,1 mg/m³

CAS: 7440-50-8 Cuivre massif

VLEP (France) Valeur momentanée: 2** mg/m³ Valeur à long terme: 0,2* 1** mg/m³ *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)



Page: 4/8

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 TSC305B Loetlegierung Ecoloy TSC305BO 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
Couleur:
Odeur:
Seuil olfactif:
Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.
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:
 Supérieure:
 Point d'éclair
 Température de décomposition:
 pH
 Non déterminé.
 Non applicable.
 Non déterminé.
 Non applicable.

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non applicable.

· Viscosité cinématique

· **Dynamique:** Non applicable.

Solubilité

l'eau: Insoluble
 Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
 Pression de vapeur: Insoluble
 Non déterminé.
 Non applicable.

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative

Densité:
 Densité relative
 Densité de vapeur:
 Caractéristiques des particules
 Non déterminée.
 Non applicable.
 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.



Page: 5/8

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 TSC305B Loetlegierung Ecoloy TSC305BO 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.



Page: 6/8

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 TSC305B Loetlegierung Ecoloy TSC305BO 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



Page: 7/8

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.

- · REGLEMENT (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 SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.



Page: 8/8

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