

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG**

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

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

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

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

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Service émetteur / téléphone**

Départements TS, téléphone : +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

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

technik@lugato.de

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Puag AG

Oberebenenstrasse 51

CH-5620 Bremgarten

N° de téléphone +41 41 56 648 88 88 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

N° Fax +41 41 56 648 88 80 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

Email info@puag.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique: Tél.: 145

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage mentionnés dans la 1999/45/CE dite Directive préparations dangereuses (DPD)

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

**Pictogrammes de danger**

-

**Mention d'avertissement**

-

**Mentions de danger**

-

**Mentions de danger (UE)**

EUH208

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**Conseils de prudence**

-

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

## Informations relatives à l'étiquetage

Produit classé et étiqueté d'après les Ordonnance sur les produits chimiques (Ochim, RS 813.11).

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

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

### 3.2 Mélanges

#### Caractérisation chimique

Préparation aqueuse

#### Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance			Indications complémentaires	%
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification 67/548/CEE	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	
1	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one				
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 R43 N; R50	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,05	% en poids

Pour le texte complet des phrases R, H et EUH mentionnées: voir article 16

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* , \*\*\*\*\*) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

### 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.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### Agent d'extinction non approprié

Donnée non disponible.

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

#### Pour les secouristes

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

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Donnée non disponible.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

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

Veiller à la bonne aération des locaux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans section 8.

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

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel.

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

Conserver le produit dans des récipients fermés. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucun(e) n'est connu(e).

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

Donnée non disponible.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

#### Equipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

Le port du masque respiratoire est obligatoire lors du traitement par pulvérisation. Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2.

##### Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (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 PVC

##### Divers

Vêtement de protection léger

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

Donnée non disponible.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat/Couleur</b>	
liquide	
blanc	
<b>Odeur</b>	
douce	
<b>Seuil d'odorat</b>	
Donnée non disponible.	
<b>pH</b>	
Valeur	8,8
<b>Point d'ébullition / Zone d'ébullition</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point de fusion / Zone de fusion</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point de décomposition / Zone de décomposition</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point d'éclair</b>	
Non applicable	

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

## Température d'auto-inflammabilité

Donnée non disponible.

## Propriétés comburantes

Donnée non disponible.

## Propriétés explosives

Donnée non disponible.

## Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

## Pression de vapeur

Donnée non disponible.

## Densité de vapeur

Donnée non disponible.

## Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

## Densité relative

Donnée non disponible.

## Densité

Valeur	0,990 g/ml
--------	------------

## Solubilité dans l'eau

Remarque	miscible en toutes proportions
----------	--------------------------------

## Solubilité(s)

Donnée non disponible.

## Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

## Viscosité

Donnée non disponible.

## 9.2 Autres données

### Autres données

Donnée non disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité orale aiguë</b>
-----------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Toxicité dermale aiguë</b>
-------------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>
--------------------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>
---

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>
---

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>
--

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>
---

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Toxicité pour la reproduction</b>
--------------------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Cancérogénicité</b>
------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>
---

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</b>
--

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Danger par aspiration</b>
------------------------------

Donnée non disponible.
------------------------

<b>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</b>
---

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.
--

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

<b>Toxicité sur les poissons (aigüe)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité sur bactéries</b>
Donnée non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres données

<b>Autres informations</b>
Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Autres données

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

Donnée non disponible.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non pertinent

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Donnée non disponible.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

## SECTION 16: Autres Données

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

Directive CE 67/548/CE ou 1999/45/CE dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

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

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.

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

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

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Tél.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: 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.



# Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** TROCK'NE MAUER SILICON-IMPRÄGNIERUNG

**Code produit:** TM

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.12.2014

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.01.2014

**Région:** CH

---

Modifications / suppléments:

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