

Date de délivrance : 06.09.2018 pour la fiche du : ---

"*" Changements sur version antérieure, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****Identificateur de produit**

Désignation commerciale : AlgoSol forte
Sommer AlgenStop
SpringbrunnenKlar
AlgenFrei
ZierbrunnenKlar
AlgoSol
Frühjahrs AlgenStop

No. d'article : n.d.**No. de la composition :** n.d.**No. de l'autorisation (famille)** CH-2018-0018**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse du Fournisseur :**

Eric Schweizer AG, Postfach 150, CH- 3602 Thun

Téléphone : +41 33 227 57 57, Téléfax: +41 – 33 227 57 58, E-Mail : info@ericschweizer.ch

Adresse du Fabricant :

Söll GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 – 9281-72850, Téléfax: +49 – 9281-1011, E-Mail: info@soelltec.de

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone d'urgence du Fournisseur

Téléphone: +41 33 227 57 57 (8:30 – 16:30)

Centre d'information spécialisé en intoxications

Téléphone : 145 (24 h)

SECTION 7: Manipulation et stockage

Manipulation: Pas d'ajouts à la fiche de données de sécurité

Stockage: Pas d'ajouts à la fiche de données de sécurité

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Composants**

Cuivre et ses composés inorganiques

Acide sulfurique

Valeurs admissiblesVME 0,1 mg / m³ eVLE 0,2 mg / m³ eVME 0,1 mg / m³ eVLE: 0,2 mg / m³ e**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

OMoD – Code :

02 01 99 / 20 03 99

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, tenir compte des réglementations régionales.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Ordonnance sur la protection de l'air, OPair :** Cuivre et ses composés: classe 3**Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM:** Sulfate de cuivre, : 2'000

Acide sulfurique (< 1 %): ---

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim : n.ap.**Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 :** Non.**Ordonnance sur la protection de la maternité :** Non.**Taxe d'incitation sur les composés organiques volatils, COV :** n.ap.**Loi fédérale sur la protection des eaux (Leaux):** Classe A

Contient: Sulfate de cuivre (0,28 – 0,95%): Classe A

Acide sulfurique (< 1%): Classe B

*