

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 29.04.2024

Date d'impression 29.04.24

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Artemether

N° d'article 06150100

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Pictogrammes de danger**



##### **Mention d'avertissement**

Attention

##### **Mentions de danger**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

##### **Conseils de prudence**

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P330

Rincer la bouche.

P501.3

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

##### **composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient

ARTEMETHER

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.2024

remplace la version: - / CH

Date d'impression 29.04.24

### 2.3. Autres dangers

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### Poids moléculaire

Valeur	298.4	g/mol
--------	-------	-------

### Composants dangereux

#### ARTEMETHER

No. CAS 71963-77-4

No. EINECS 663-549-0

Concentration  $\geq$  50 %Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302

ATE orale 1'000 mg/kg

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Conduire chez le médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Conduire chez le médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Conduire chez le médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Eau, Produit d'extinction à sec, Mousse, Mousse stable aux alcools

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Pas de précautions spéciales. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement de protection.

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

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

Porter équipement de protection. Sol très glissant suite au déversement du produit. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Eviter la formation de poussières. Eviter d'inhaler les poussières. Assurer un apport d'air frais. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.2024

remplace la version: - / CH

Date d'impression 29.04.24

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation de poussières. Pour la protection individuelle, voir Section 8.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur <= 30 °C

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

Protéger de l'exposition à la lumière. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	11/13	Autres substances dangereuses solides classées/étiquetées dangereuses

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Doucher après fin du travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Protection respiratoire - Note**

Masque complet, filtre K

**Protection des mains**

Gants de protection

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection; Bottes

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière	solide
Couleur	blanc
Odeur	inodore
État de la matière	poudre cristalline

**Point de fusion**

Valeur 86 à 90 °C

**Point d'éclair**

Valeur °C

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.2024

remplace la version: - / CH

Date d'impression 29.04.24

Remarque Non applicable

**température de décomposition**

Valeur &gt; 90 °C

**solubilité(s)**

Dichloromethane

Remarque très bonne solubilité

Acétone

Remarque très bonne solubilité

éthanol

Remarque se solubilise facilement

**9.2. Autres informations****Hydrosolubilité**

Remarque pratiquement insoluble

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun sous utilisation appropriée.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**ATE 1'000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****ARTEMETHER**Espèces rat  
DL50 1000 mg/kg**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****ARTEMETHER**

évaluation Non irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****ARTEMETHER**

évaluation Non irritant

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 29.04.2024

Date d'impression 29.04.24

**Mutagénicité (Composants)****ARTEMETHER**

évaluation

Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

**Toxicité reproductrice (Composants)****ARTEMETHER**

Remarque

D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.

**Cancérogénicité (Composants)****ARTEMETHER**

méthode

Ames test

Remarque

négatif pour les animaux

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****ARTEMETHER**

Remarque

Aucun données connues.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Résultats des évaluations PBT et vPvB**

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Nom commercial: Artemether

Numéro de la matière: 061501

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 29.04.2024

Date d'impression 29.04.24

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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination  
de l'eau (Allemagne)      WGK 3

Remarque      classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)  
conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations  
manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

H302      Nocif en cas d'ingestion.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4      Toxicité aiguë, Catégorie 4

#### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.