

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Ipéribbé  
Date d'exécution : 31.10.2017  
Version (Révision) : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Ipéribbé

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Revêtements et couleurs, matériels de remplissage, enduits, diluants

##### Remarque

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels.

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

Fabricant/Fournisseur : Greutol AG  
Rue : Libernstrasse 28  
Code postal/Lieu : CH-8112 Otelfingen  
Téléphone : 043/411 77 77  
Telefax : 043/411 77 78  
Information : Téléphone 043/411 77 77

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Swiss Toxicological Information Centre (24h)  
Phone: +41 44 251 5151

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

##### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

### 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; N°CE : 220-120-9; N°CAS : 2634-33-5

Poids :  $\geq 0.005$  -  $< 0.05$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Terbutryn ; N°CE : 212-950-5; N°CAS : 886-50-0

Poids :  $< 0.5$  %

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Ipéribbé

**Date d'exécution :** 31.10.2017

**Version (Révision) :** 1.0.0

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9  
Poids :  $\geq 0.00015$  -  $< 0.0015$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Garder au repos. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

#### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

#### En cas d'ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Aucune information disponible.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### 5.4 Indications diverses

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Ipéribbé

Date d'exécution : 31.10.2017

Version (Révision) : 1.0.0

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8). 24/25 - Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

##### Pour le nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Les surfaces contaminées doivent immédiatement être nettoyées par: Rincer abondamment avec de l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

### 7. Manipulation et stockage

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

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à réduire autant que possible les risques suivants: Contact avec la peau Contact avec les yeux Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

##### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit lui-même n'est pas combustible.

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

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver le récipient bien fermé.

##### Conseils pour le stockage en commun

Aucune information disponible.

**Classe de stockage :** 12

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 12

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger les conteneurs contre l'endommagement. Protéger contre Forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire  
Effet du froid Gel

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Valeur seuil : Aucune information disponible.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles.

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Protection oculaire appropriée DIN EN 166

##### Protection de la peau

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Ipéribbé

Date d'exécution : 31.10.2017

Version (Révision) : 1.0.0

enlever les vêtements souillés, imprégnés

### Protection des mains

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

**Modèle de gants adapté** : Porter les gants de protection homologués

**Matériau approprié** : NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle

**Caractéristiques exigées** : imperméable aux liquides.

**Temps de pénétration (durée maximale de port)** : Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

**Mesures de protection supplémentaires pour les mains** : avant de commencer le travail, appliquer des préparations de soin cutané résistantes à l'eau. constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

### Protection corporelle

Vêtement de protection.

### Protection respiratoire

Aucune/aucun

### Mesures générales de protection et d'hygiène

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État** : liquide

**Couleur** : caractéristique

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

##### Point initial d'ébullition et

**intervalle d'ébullition** : ( 1013 hPa ) non applicable

**Point éclair** : non applicable

**Pression de la vapeur** : ( 50 °C ) < 1000 hPa

**Densité** : ( 20 °C ) 1 g/cm<sup>3</sup>

**Test de séparation des solvants** : ( 20 °C ) < 3 %

**pH** : > 8

**Temps d'écoulement** : ( 20 °C ) > 90 s DIN gobelet 4 mm

### 9.2 Autres informations

Aucune

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Ipéribbé

Date d'exécution : 31.10.2017

Version (Révision) : 1.0.0

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## 11. Informations toxicologiques

Les données se rapportent au composant principal.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

### 11.4 Autres effets néfastes

Aucune information disponible. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer en observant les réglementations administratives. Pour l'élimination des déchets, contacter les autorités compétentes.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

**Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

#### Code des déchets produit

Code de déchets (91/689/CEE) : 08 01 20 Code de déchets (91/689/CEE) : 08 01 16

#### Code des déchets conditionnement

Code de déchets (91/689/CEE) : 15 01 02

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Ipéribbé

Date d'exécution : 31.10.2017

Version (Révision) : 1.0.0

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

### 14.8 Informations complémentaires

Contrôle de température nécessaire.

## 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

#### Directives nationales

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. I) : < 5 %

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVWS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## 16. Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges · 03. Composants dangereux · 07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage · 08. Valeurs limites au poste de travail · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime (IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Classe risque aquatique (WGK)

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

|      |   |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.                                       |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H311 | Toxique par contact cutané.                                       |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.                              |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.                            |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.                          |

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Ipéribbé

**Date d'exécution :** 31.10.2017

**Version (Révision) :** 1.0.0

H331 Toxique par inhalation.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---