

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic 5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

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

#### 1.1 Identifiant du produit

- Nom du produit : Amazon Tonic
- Type de produit : Liquide
- Numéro d'article 25305-002 ou 25305 Contenu 500 ml
- Numéro d'article 25350-002 ou 25350 Capacité 5000 ml

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

Utilisations identifiées pertinentes  
Conditionneur d'eau

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur  
Discusfood UG (responsabilité limitée) Loconer Weg 23  
58708 Menden  
Téléphone : 02373/9162050 02373/9162050  
[info@discusfood.com](mailto:info@discusfood.com)

#### 1.4 Numéro d'urgence

+4923739162050

### SECTION 2 : Dangers potentiels

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Sans objet

#### 2.3 Autres risques

Aucun

### SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Nom de l'ingrédient	Identification	%	L'UE Classification	Classification SGH
Tabebuia impetigionosa	Numéro CAS 223748-85-4	0,125	Non classé	Non classé
Quercus	No CAS 97766-28-4	0,125	Non classé	Non classé
Uncaria tomentosa	No CAS 289626-41-1	0,125	Non classé	Non classé
Aspdosperma quebracho-blanco	Numéro CAS 89957-46-0	0,125	Non classé	Non classé
p-Hydroxybenzoïque	No CAS 99-76-3	0,125	Non classé	Non classé

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

ester méthylique de l'acide				
Pygeum africanum	No CAS 85865-74-3	0,125	Non classé	Non classé
Acide citrique	No CAS 7792-9	1	Non classé	Non classé
Sorbate de potassium	No CAS 24634-61-5	0,25	Non classé	Non classé
Eau potable H <sub>2</sub> O	N° CAS 7732-18-5 Numéro ECN 231-791- 2	98,0	Non classé	Non classé

Les substances pour lesquelles l'Union a fixé des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail sont énumérées à la section 8.

### SECTION 4 : Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Informations générales :

Consulter un médecin si les symptômes persistent

##### Après inhalation :

. Prendre l'air

##### Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

##### Après un contact visuel :

En cas de contact avec les yeux, rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer.

##### Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche avec de l'eau et rincer abondamment avec de l'eau.

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

Aucune connue

#### 4.3 Informations sur l'assistance médicale immédiate ou le traitement spécialisé

Traitement symptomatique

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

#### 5.1 Agent d'extinction

##### Agents d'extinction appropriés

Eau, poudre d'extinction, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

##### Agents d'extinction inappropriés

Aucune information n'est disponible.

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

Aucune information n'est disponible.

#### 5.3 Instructions pour la lutte contre l'incendie

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

### SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

Porter un équipement de protection individuelle Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Aucune mesure particulière de protection de l'environnement n'est requise.

### 6.3 Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage

Aucune information n'est disponible.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour une manipulation sûre, voir la section 7 ; pour l'équipement de protection individuelle, voir la section 8 -  
Pour les instructions relatives à l'élimination, voir la section 13

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Mesures de protection pour une manipulation sûre

#### Notes sur la sécurité de la manipulation

Porter des vêtements de protection appropriés pendant le travail. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas inhaler les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec les yeux .

#### Notes sur la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas inflammable/légèrement explosif.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr compte tenu des incompatibilités

#### Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs

Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient hermétiquement fermé

Caisse enregistreuse de stockage 12. Liquides ininflammables

### 7.3 Utilisations finales spécifiques

Pas d'autres recommandations.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/équipement de protection individuelle

### 8.1 Paramètres à surveiller

Limites d'exposition professionnelle Aucune donnée disponible.

Spécification : -

Valeur : -

Limitation des pointes : - Dégâts aux fruits : -

### 8.2 Contrôles de l'exposition / Équipements de protection individuelle

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

### Équipement de contrôle technique approprié

Aucune information n'est disponible

### Équipements de protection individuelle

Enlever immédiatement les vêtements souillés et imbibés. Établissez et suivez un plan de protection de la peau ! Se laver soigneusement les mains et le visage avant les pauses et à la fin du travail, prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ou priser sur le lieu de travail. Toujours fermer hermétiquement les récipients après avoir retiré le produit.

Remplissage et décantation : Porter des chaussures et des vêtements de travail. Protection corporelle appropriée : blouse de laboratoire

### Protection des yeux et du visage

Remplissage et transvasement : protection oculaire appropriée lunettes de sécurité bien ajustées DIN EN 166.

### Protection de la peau

Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée.

### Protection des mains

Remplissage et décantation : Le matériau approprié pour la protection des mains est le caoutchouc butyle. Il est recommandé de vérifier la résistance chimique des gants de protection susmentionnés pour des applications spéciales auprès du fabricant de gants. Épaisseur du matériau : 0,5 mm ou plus

### Autres mesures de protection

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

### Protection respiratoire

Aucune donnée n'est disponible.

### Risques thermiques

Aucune donnée n'est disponible.

### Limiter et surveiller l'exposition environnementale

Aucune mesure particulière de protection de l'environnement n'est requise.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Paramètres	Valeur	Méthode	Remarque
a) État agrégé	Liquide		
b) Couleur	brun		
c) Odeur	Bois		
d) Point de fusion/point de congélation	n.b.		
e) Point d'ébullition ou début d'ébullition et intervalle d'ébullition	n.b.		
f) Inflammabilité	Hautement inflammable	DSC	
g) Limite inférieure d'explosivité/Limite supérieure d'explosivité	n.b./n.b.		
h) Point d'éclair	300°C.	DSC	
i) Température d'allumage	250°C.	DSC	
j) Température de décomposition	100°C.	DSC	
k) Valeur du pH	4,5-5,0	Ph mètre	
l) Viscosité cinématique	n.d.		
m) Solubilité	L'eau		
n) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	n.b.		
o) Pression de vapeur	n.b.		



# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

p)	Densité et/ou densité relative	n.b.		
q)	Densité de vapeur relative	n.b.		
r)	Propriétés des particules	n.b.		

\* Les valeurs se réfèrent à n.d. = non déterminé n.d. = non applicable

### 9.2 Autres informations

aucun

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est stocké et utilisé comme prévu.

### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est stable lorsqu'il est stocké et manipulé comme prévu.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Non connu

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de substances nécessitant une mention spéciale

### 10.5 Matières incompatibles

Non connu

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Non connu.

## SECTION 11 : Toxicologie l'information

### 11.1 Informations sur les classes de danger conformément au règlement (CE) n°

#### 1272/2008 Toxicité aiguë

Les données écotoxicologiques ne sont pas disponibles.

#### Effet corrosif/irritant sur la peau

Aucune information n'est disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation

Aucune information n'est disponible

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Aucune information n'est

disponible **Mutagénicité sur**

#### les cellules germinales

Aucune information n'est

disponible. **Cancérogénicité**

Aucune information n'est disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

Aucune information n'est disponible.

### **Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**

Aucune information n'est disponible.

### **Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée**

Aucune information n'est disponible

### **Risque d'aspiration**

Aucune information n'est disponible

## **11.2 Informations sur les autres risques**

Aucune information n'est disponible

### **11.2.1 Propriétés de perturbation endocrinienne**

Aucune information n'est disponible

### **11.2.2 Autres informations**

Aucune information n'est disponible

## **SECTION 12 : Informations environnementales**

### **12.1 Toxicité**

Aucune information n'est disponible

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information n'est disponible

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information n'est disponible

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information n'est disponible

### **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Aucune information n'est disponible.

### **12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne**

Aucune information n'est disponible.

### **12.7 O autres effets nocifs**

Non connu.

## **SECTION 13 : Notes sur l'élimination**

### **13.1 Procédés de traitement des déchets**

#### **Code des déchets**

**Produit** : Aucun code de déchet n'a été défini pour ce produit. Elimination selon les réglementations officielles.

#### **Emballage nettoyé**

Les conteneurs vides doivent être recyclés ou valorisés localement

## **SECTION 14 : Données relatives au transport**

### **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

# Fiche de données de sécurité

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

---

Pas de marchandises dangereuses au sens de ces réglementations de transport.

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

Aucune marchandise dangereuse au sens de ces réglementations de transport.

### 14.3 Classes de danger pour le transport

Aucune marchandise dangereuse au sens de ces  
réglementations de transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Aucune marchandise dangereuse au sens de ces réglementations de transport.

### 14.5 Risques environnementaux

Non

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Note dans les sections 4 à 8

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

## SECTION 15 : La législation

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

#### Réglementation nationale :

Classe de danger pour l'eau : - non dangereux pour l'eau

Statut : Règle de mélange selon VwVwS Annexe 4, No. 3

**Directive européenne n° 2012/18/EU (SEVESO III) : 67/548/CEE et 1999/45/CE (y compris les amendements) :**

Sans objet

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas de substance dangereuse - pas d'autres informations disponibles.

## SECTION 16 : Autres informations

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées à la section 1.

#### Instructions de formation

Aucune donnée n'est disponible

#### Annexe avec scénarios d'exposition

n.d.

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état actuel des connaissances. Les informations



## **Fiche de données de sécurité**

**conformément au règlement (CE) n° 1907/2006**

Nom du produit : 25305-  
002 Amazon Tonic 500 ml  
25350-002 Amazon Tonic  
5000 ml

Révisé le : 11.10.2023

Numéro de cadre :

2 Remplace le numéro de version :

---

Les informations contenues dans cette FDS pour le produit nommé ont pour but de vous guider dans la manipulation sûre du produit.

Le produit n'est pas destiné à être utilisé pour le stockage, la transformation, le transport et l'entreposage. La formation n'est pas transférable à d'autres produits. Cette FDS a été créée uniquement pour ce produit et exclusivement destinée à cet usage.