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 :

2Remplace le numéro de version :

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de

la société/entreprise

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

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	Identification	%	L'UE	Classification SGH
l'ingrédient			Classification	
Tabebuia	Numéro CAS 223748-	0,125	Non classé	Non classé
impetigionosa	85-4			9
Quercus	No CAS 97766-28-4	0,125	Non classé	Non classé
Uncaria	No CAS 289626-41-1	0,125	Non classé	Non classé
tomentosa				
Aspdosperma quebracho-	Numéro CAS 89957-46- 0	0,125	Non classé	Non classé
blanco				War and A
p-	No CAS 99-76-3	0,125	Non classé	Non classé
Hydroxybenzoïqu e				

Page: 1/8

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 :

2Remplace le numéro de version :

ester				
méthylique				
de l'acide	and the same of th	- 1		
Pygeum	No CAS 85865-74-3	0,125	Non classé	Non classé
africanum			AL SERVICE	100
Acide citrique	No CAS 7792-9	1	Non classé	Non classé
Sorbate	No CAS 24634-61-5	0,25	Non classé	Non classé
de		60 ~		The same factor
potassium				
Eau potable	N° CAS 7732-18-5	98,0	Non classé	Non classé
H₂O	Numéro ECN 231-791-			
	2			

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 (CO2)

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

Page: 2/8

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 :

2Remplace 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.

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

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

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 :

2Remplace 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

	The second secon	7 (200)		
Inf	ormations sur les propriétés physiques et ch	nimiques de b	ase	
_	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 inflammabl	DSC	
4	And the control of the State S	e.	er selfse	ļ
g)	Limite inférieure	n.b.		1
	d'explosivité Limite	n.b.	P. A.	
_	supérieure d'explosivité			
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.		
0)	Pression de vapeur	n.b.		

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 :

2Remplace 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

Page: 5/8

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 :

2Remplace 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

Page: 6/8

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 :

2Remplace 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

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 :

2Remplace 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.

Page: 8 / 8