

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

1.1.1 Produktname: Amazon Tonic
Produkttyp: Flüssigkeit
Art.-Nr. 25305-002 oder 25305 Inhalt 500 ml
Art.-Nr. 25350-002 oder 25350 Inhalt 5000 ml

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen
Wasseraufbereiter

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Anbieter
Discusfood UG
(haftungsbeschränkt) Loconer
Weg 23
58708 Menden
Telefon: 02373/9162050
info@discusfood.com

1.4 Notrufnummer

+4923739162050

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefährdungen

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar

2.3 Andere Gefährdungen

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

3.1 Stoffe				
Name des Inhaltsstoffs	Identifizierung	%	EU Klassifizierung	GHS-Einstufung
Tabebuia impetiginosa	CAS-Nr. 223748-85-4	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Quercus	CAS-Nr. 97766-28-4	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Uncaria tomentosa	CAS-Nr. 289626-41-1	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Aspdosperma quebracho-blanco	CAS-Nr. 89957-46-0	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
p-Hydroxybenzoesäure	CAS-Nr. 99-76-3	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

Säuremethylester				
Pygeum africanum	CAS-Nr. 85865-74-3	0,125	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Zitronensäure	CAS-Nr. 7792-9	1	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
			klassifiziert	
Kaliumsorbat	CAS-Nr. 24634-61-5	0,25	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
			klassifiziert	
Trinkwasser	CAS-Nr. 7732-18-5	98,0	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
H ₂ O	ECN-Nr. 231-791-2		klassifiziert	

Stoffe mit EU-Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen:

Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen

Nach Einatmen:

. Raus an die frische Luft

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Blickkontakt:

Bei Augenkontakt mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Wenn möglich, Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken:

Den Mund gründlich mit Wasser ausspülen und mit reichlich Wasser nachspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine bekannt

4.3 Informationen über sofortige medizinische Hilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Feuerlöschmittel

Wasser, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Feuerlöschmittel

Es sind keine Informationen verfügbar.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Es sind keine Informationen verfügbar.

5.3 Anweisungen zur Brandbekämpfung

Im Falle eines Brandes: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. .

ABSCHNITT 6: Maßnahmen im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

Persönliche Schutzausrüstung tragen
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung
vermeiden

6.2 Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Es sind keine Informationen verfügbar.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7; zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 -
Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinweise zur sicheren Handhabung

Bei der Arbeit ist geeignete Schutzkleidung zu tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen.
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar/leicht explosiv.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Container

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
Behälter dicht geschlossen halten
Registrierkasse 12. nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endverwendungen

Keine weiteren Empfehlungen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition
am Arbeitsplatz Keine Daten
verfügbar.
Spezifikation: -
Wert: -
Spitzenwertbegrenzung: -
Fruchtschädigend: -
-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
 Amazon Tonic 500 ml
 25350-002 Amazon Tonic
 5000 ml
 Überarbeitet am: 11.10.2023
 Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

Geeignete technische Kontrollmittel

Es liegen keine Informationen vor.

Persönliche Schutzausrüstung

Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan aufstellen und befolgen! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Behälter nach Entnahme des Produkts stets gut verschließen.

Abfüllen und Umfüllen: Tragen Sie Schuhe und Arbeitskleidung. Geeigneter Körperschutz: Laborkittel

Augen-/Gesichtsschutz

Abfüllen und Umfüllen: geeigneter Augenschutz dichtschießende Schutzbrille DIN EN 166.

Schutz der Haut

Bei längerem Gebrauch Schutzhandschuhe tragen.

Handschutz

Abfüllen und Umfüllen: Geeignetes Material für den Handschutz ist Butylkautschuk. Es wird empfohlen, die chemische Beständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller zu klären. Materialstärke: 0,5 mm oder dicker

Andere Schutzmaßnahmen

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Schutz der Atemwege

Es sind keine Daten verfügbar.

Thermische Gefährdungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
a)	Aggregatzustand	Flüssigkeit		
b)	Farbe	braun		
c)	Geruch	Woody		
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	n.b.		
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.b.		
f)	Entflammbarkeit	Leicht entflammbar.	DSC	
g)	Untere Explosionsgrenze	n.b.		
	Obere Explosionsgrenze	n.b.		
h)	Flammpunkt	300°C.	DSC	
i)	Temperatur der Zündung	250°C.	DSC	
j)	Zersetzungstemperatur	100°C.	DSC	
k)	pH-Wert	4,5-5,0	Ph Meter	
l)	Kinematische Viskosität	n.a.		
m)	Löslichkeit	Wasser		
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.b.		
o)	Dampfdruck	n.b.		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

p)	Dichte und/oder relative Dichte	n.b.		
q)	Relative Dampfdichte	n.b.		
r)	Eigenschaften der Partikel	n.b.		

* Werte beziehen sich auf n.a. = nicht bestimmt n.a. = nicht anwendbar

9.2 Andere Informationen

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Dieses Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Stoffe, die einer besonderen Erwähnung bedürfen

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologie Informationen

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Ökotoxikologische Daten sind nicht verfügbar.

Ätzende/reizende Wirkung auf die Haut

Es sind keine Informationen verfügbar

Schwere Augenschäden/-reizung

Es sind keine Informationen verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Informationen vor
Keimzellmutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität

Es sind keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

Es sind keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es sind keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine Informationen verfügbar

Aspirationsgefahr

Es sind keine Informationen verfügbar

11.2 Informationen über andere Gefahren

Es sind keine Informationen verfügbar

11.2.1 Endokrin wirksame Eigenschaften

Es sind keine Informationen verfügbar

11.2.2 Andere Informationen

Es sind keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Informationen zur Umwelt

12.1 Toxizität

Es sind keine Informationen verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Informationen verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Informationen verfügbar.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Es sind keine Informationen verfügbar.

12.7 O andere schädliche Auswirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel

Produkt: Für dieses Produkt ist kein Abfallschlüssel festgelegt worden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Gereinigte Verpackung

Leere Behälter sollten recycelt oder vor Ort verwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002
Amazon Tonic 500 ml
25350-002 Amazon Tonic
5000 ml
Überarbeitet am: 11.10.2023
Rahmennummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.5 Umweltgefahren

Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Anmerkung zu den Abschnitten 4 bis 8

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß den IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Gesetzgebung

15.1 Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: - nicht wassergefährdend

Status: Mischungsregel nach VwVwS Anhang 4, Nr. 3

EU-Richtlinie Nr. 2012/18/EU (SEVESO III) : 67/548/EWG und 1999/45/EG (inkl. Änderungen):

Nicht anwendbar

15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Kein gefährlicher Stoff - keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Das Produkt darf nicht für einen anderen als den in Abschnitt 1 genannten Zweck verwendet werden.

Anweisungen für die Ausbildung

Es sind keine Daten verfügbar.

Anhang mit Expositionsszenarien

n.a.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf dem aktuellen Stand des Wissens. Die Informationen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname : 25305-002

Amazon Tonic 500 ml

25350-002 Amazon Tonic

5000 ml

Überarbeitet am: 11.10.2023

Rahmenummer :

2Ersetzt die Versionsnummer :

in diesem Sicherheitsdatenblatt für das genannte Produkt sollen Ihnen Hinweise für den sicheren Umgang mit dem Produkt geben.

Das Produkt ist nicht für die Lagerung, Verarbeitung, den Transport und die Aufbewahrung bestimmt. Die Formation ist nicht auf andere Produkte übertragbar. Dieses SDB ist nur für dieses Produkt erstellt worden und ausschließlich für diesen Zweck bestimmt.