Seite: 1/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

# Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

UFI: PXW0-CR63-5G6G-G1YT

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Lufterfrischer

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

WUNDER-BAUM AG Emdwiesenstrasse 29 CH-8240 Thayngen Switzerland

Tel. +41 52 645 0707

#### Auskunftgebender Bereich:

WUNDER-BAUM Limited 27-29 Orwell Road Rathgar D06 FK54, Dublin 6 Ireland

Tel. +1 3157 889 438

Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Notrufnummer

Clinical Toxicology and Poison Information Centre Institute of Toxicology Oranienburger Strasse 285 D-13437 Berlin Deutschland

Telephone: +49 30 30686 711 Emergency telephone: +49 30 19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 1)

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS07

GHS09

## Signalwort Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Dipenten

d-Limonen

α-n-Hexylzimtaldehyd

Linalool

α-iso-Methylionon

Cedryl Methyl Ether

Linalylacetat

Citral

Acetylcedren

Octahydro tetramethyl acetonaphton

Caryophyllen

Citronellol

Methylatrarat

Geraniol

Dimethylcyclohex-3-en-1-carboxaldehyd

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P501 Benutzte Produkte mit dem Haushaltsabfall entsorgen; Unbenutzte Produkte an Sammelstellen für

Gefahrstoffe oder Sondermüll entsorgen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

# Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

vPvB: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften vor.

128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol

Liste II

Seite: 3/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 2)

3.2 Gemische Beschreibung: Gemisch aus	nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.	
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000	Dihydromyrcenol  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥5–<10%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0 Indexnummer: 601-029-00-7 RTECS: OS 8100000	Dipenten  The Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  Anmerkung: C	≥1–<2,59
CAS: 98-55-5 EINECS: 202-680-6	alpha-Terpineol  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1–2,5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-n-Hexylzimtaldehyd  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,59
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000	d-Limonen  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412  Anmerkung: C	≥1–<2,59
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indexnummer: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000	Linalool  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<19
CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3	α-iso-Methylionon ♠ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1
CAS: 19870-74-7 EINECS: 243-384-7	Cedryl Methyl Ether  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Linalylacetat  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<19
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Indexnummer: 605-019-00-3 RTECS: RG 5075000	Citral ◆ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<19
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	Acetylcedren  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Octahydro tetramethyl acetonaphton  Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1
CAS: 67634-00-8	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	0,1–1%

Seite: 4/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

# Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

CAS: 87-44-5	Caryophyllen	tzung von Seite 3 ≥0,1–<1%
EINECS: 201-746-1	🕸 Asp. Tox. 1, H304; 🕦 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000	Citronellol  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 4707-47-5 EINECS: 225-193-0	Methylatrarat ♦ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Indexnummer: 649-422-00-2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	0,1–1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000	Butyl-hydroxy-toluol  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,1–<0,25%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Indexnummer: 603-241-00-5 RTECS: RG 5830000	Geraniol Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<1%
CAS: 27939-60-2 EINECS: 248-742-6	Dimethylcyclohex-3-en-1-carboxaldehyd ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<0,25%
CAS: 1119-40-0 EINECS: 214-277-2	Dimethylglutarat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	≤0,1%
CAS: 627-93-0 EINECS: 211-020-6 RTECS: AV 1645000	Dimethyladipat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	≤0,1%
CAS: 111-87-5 EINECS: 203-917-6 RTECS: RH 6550000	1-Octanol  Symplectic Processing Symplectic Chronic 3, H412	≤0,1%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 4)

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse: 11

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen: Lufterfrischer

- [

Seite: 6/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 5)

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  138-86-3 Dipenten  MAK (Deutschland)   vgl.Abschn.llb  5989-27-5 d-Limonen  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³	8.1 Zu überwachende Parameter				
MAK (Deutschland)   vgl.Abschn.llb  5989-27-5 d-Limonen  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³   4(II);DFG, H, Sh, Y  76-22-2 Campher  MAK (Deutschland)   als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. Ilb  64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland)   Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 10 E mg/m³   4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland)   Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.lV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland)   vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland)   als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.lV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³   2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³   2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland)   Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³   2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland)   Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³   1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
5989-27-5 d-Limonen  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³ 4(II);DFG, H, Sh, Y  76-22-2 Campher  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb  64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland) Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl. Abschn. XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11	138-86-3 Dipenten				
AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³  4(II);DFG, H, Sh, Y  76-22-2 Campher  MAK (Deutschland)  Jals Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb  64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland)  AGW (Deutschland)  AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 10 E mg/m³  4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland)  Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland)  MAK (Deutschland)  Vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland)  AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³  2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³  2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland)  Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³  2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland)  Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,0 ml/m³  2(I);AGS, P, 11  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³  1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.IIb			
76-22-2 Campher  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb  64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland)   Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland)   Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland)   vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland)   als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylgutarat  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland)   als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland)   langzeitwert: 54 mg/m³, 1,0 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	5989-27-5 d-Limone	n			
MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. Ilb  64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland) Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV  93-08-3 2-Acetonaphthon MAK (Deutschland) vgl. Abschn. XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11					
64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  AGW (Deutschland) Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	76-22-2 Campher				
AGW (Deutschland) Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y  128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb			
128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(II);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte				
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 10 E mg/m³ 4 (II);DFG, Y, 11  106-24-1 Geraniol  MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11	AGW (Deutschland)	Vgl. Nr. 2.9, AGS, Y			
MAK (Deutschland)   Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV	128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol				
MAK (Deutschland) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV  93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd					
93-08-3 2-Acetonaphthon  MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³	106-24-1 Geraniol				
MAK (Deutschland) vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material  107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³	MAK (Deutschland)	Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV			
107-75-5 7-Hydroxycitronellal  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³	93-08-3 2-Acetonaphthon				
MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11	MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.XII&IIIPyrolyseprod. aus org. Material			
1119-40-0 Dimethylglutarat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11	107-75-5 7-Hydroxy	citronellal			
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV			
2(I);AGS, Y, 11  627-93-0 Dimethyladipat  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	1119-40-0 Dimethylo	plutarat			
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 8 mg/m³, 1,2 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11  97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd					
97-53-0 Eugenol  MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	627-93-0 Dimethyladipat				
MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV  111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd					
111-87-5 1-Octanol  AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	97-53-0 Eugenol				
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 54 mg/m³, 10 ml/m³ 1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd	MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV			
1(I);AGS, DFG, Y, 11  122-40-7 Amylzimtaldehyd					
	AGW (Deutschland)				
MAK (Doutschland) als Domnfund Associated Absolutily	122-40-7 Amylzimtaldehyd				
war (Deutschland)   als Dampi und Aerosol,vgl.Abschl.tv	MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV			

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

# Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 6)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Es sind keine Handschuhe erforderlich, wenn das Produkt wie vorgesehen verwendet wird.

Im Falle von längerem Kontakt mit der Haut Schutzhandschuhe tragen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein (EN374).

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: Fest

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit: Nicht bestimmt.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere:Nicht anwendbar.Obere:Nicht anwendbar.Flammpunkt:Nicht anwendbar.

**Zündtemperatur** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

**pH-Wert:** Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

Viskosität

Kinematisch: Nicht anwendbar.

Dynamisch: Nicht anwendbar.

Löslichkeit

Wasser: Unlöslich.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):** Nicht anwendbar. **Dampfdruck:** Nicht anwendbar.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:Nicht bestimmt.Relative Dichte:Nicht anwendbar.Dampfdichte:Nicht anwendbar.Partikeleigenschaften:Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 7)

#### 9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Fest

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

**Umweltschutz sowie zur Sicherheit** 

Selbstentzündungstemperatur:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.Explosive Eigenschaften:Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich:Nicht bestimmt.Oxidierende Eigenschaften:Nicht bestimmt.Verdampfungsgeschwindigkeit:Nicht anwendbar.

## 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

 Oxidierende Flüssigkeiten
 entfällt

 Oxidierende Feststoffe
 entfällt

 Organische Peroxide
 entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

**Gemische** entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.2 Chemische Stabilität

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 8)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

•		3		
Sonstig	je Ang	aben (zur experimentellen Toxikologie):		
98-55-5 alpha-Terpineol				
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)		
5989-27-5 d-Limonen				
Oral	LD50	4.400 mg/kg (rat)		
78-70-6 Linalool				
Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)		
5392-40-5 Citral				
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)		
106-22-9 Citronellol				
Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.650 mg/kg (rabbit)		
111-87-5 1-Octanol				
Oral	LD50	1.790 mg/kg (mouse)		

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften vor.

128-37-0 Butyl-hydroxy-toluol Liste II

**–** D

Seite: 10/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 9)

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

vPvB: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Empfehlung:

**IATA** 

Benutzte Produkte mit dem Haushaltsabfall entsorgen; Unbenutzte Produkte an Sammelstellen für Gefahrstoffe oder Sondermüll entsorgen.

#### Europäisches Abfallverzeichnis

Der Abfallcode 20 03 01 gilt für benutzte Produkte. Der Abfallcode 16 03 05\* oder 16 03 06 gilt für unbenutzte Produkte.

16 03 05\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

#### **Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/ADN, IMDG, IATA UN3077

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/ADN** 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(DIPENTEN, d-Limonen)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (DIPENTENE, d-limonene), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (DIPENTENE, d-limonene)

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Anderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 10)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/ADN, IMDG, IATA



Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Gefahrzettel

14.4 Verpackungsgruppe ADR/ADN, IMDG, IATA

Ш

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR/ADN): Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum)

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl): 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category

Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12

and 7.7.3.9.

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: Dieses Produkt unterliegt nicht den Vorschriften des ADR

> oder des IMDG aufgrund von Sondervorschrift N°335 für Stoffe und Gegenstände mit UN-Nummer 3077 in kleinen

Mengen.

Aufgrund der IATA Sonderbestimmung N°A197 für Stoffe mit der UN-Nummer 3077 und 3082, darf dieses Produkt als "Not Restricted - N.R." befördert werden, da das Produkt in Gebinden mit einer maximalen Nettomenge von 5 L/kg transportiert wird. Die allgemeinen Vorschriften der IATA für

Verpackungen sind einzuhalten.

ADR/ADN

Begrenzte Menge (LQ) 5 kg Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

> Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g

Beförderungskategorie 3 Tunnelbeschränkungscode (-)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 11)

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5 kg
Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "Model Regulation": UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(DIPENTEN, D-LIMONEN), 9, III

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t

VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)** 

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (ANHANG XVII) Keine Beschränkungen

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**VERORDNUNG (EU) 2019/1148** 

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen – ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 12)

Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

#### Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	0,2
NK	3,1

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung des Gemisches wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

#### Hinweis auf Änderungen:

ABSCHNITT 1: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 3: Aktualisierung der Einstufungs- und Kennzeichnungsinformation des Produktes aufgrund von:

- Änderungen der Produktzusammensetzung
- Aktualisierung der Einstufung der Inhaltsstoffe gemäß der neusten Version des IFRA-Handbuchs zur Kennzeichnung / Anhang VI der CLP-Verordnung
- Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)

ABSCHNITT 4: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neuen Produkteinstufungen

ABSCHNITT 8: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 11, ABSCHNITT 12:

- Aktualisierung des Inhalts basierend auf neuen Produkteinstufungen
- Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)

ABSCHNITT 14: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neuen Produkteinstufungen

**ABSCHNITT 15:** 

- Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen
- Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)

ABSCHNITT 16: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

#### Relevante Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, letzte Änderungen

Druckdatum: 12.08.2024 Versionsnummer 24.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 05.08.2024

# Handelsname: WUNDER-BAUM Black Ice Vent Wrap

(Fortsetzung von Seite 13)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 2: Akute Toxizität - Kategorie 2

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3