

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice
- Artikelnummer: 38.554 UFI: XHF0-Q0E4-0005-M706
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Lufterfrischer
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
 - · Hersteller/Lieferant:

Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 D-26316 Varel

Tel: +49 (0)4451 1209-0

www.filmer.de

· Auskunftgebender Bereich:

Email: zentrale@filmer.de Tel: +49 (0)4451 1209-0

· 1.4 Notrufnummer: Tel.: +49 (0) 551 - 19240 GIZ Nord

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 Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 überarbeitet am: 10.07.2024 Versionsnummer 1

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme





GHS07 GHS09

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

α-Hexylcinnamaldehyd

Linalylacetat

Methylcedrylketon

Linalool

Cumarin

3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd

· Gefahrenhinweise

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.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261

Nach Gebrauch gründlich waschen. P264 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P280

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

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Bitte beachten Sie ggf. weitere Kennzeichnungselemente in Abschnitt 15 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Gefahrenpiktogramme





GHS07 GHS09

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

α-Hexylcinnamaldehyd

Linalylacetat

Methylcedrylketon

Linalool

Cumarin

3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P101

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P280

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

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 2)

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststell	ung endokrinschädlicher Eigenschaften	
1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Liste II
1222-05-5	Galaxolid	Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-Hexylcinnamaldehyd Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	1-3%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-X	Linalylacetat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-3%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indexnummer: 607-085-00-9 Reg.nr.: 01-2119976371-33-X	Benzylbenzoat Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	1-3%
CAS: 1506-02-1 EINECS: 216-133-4 Reg.nr.: 01-2119539433-40-X	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	1-3%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37-X	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-3%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3 Reg.nr.: 01-2119969651-28-X	Methylcedrylketon Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	1-3%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indexnummer: 603-235-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-X	Linalool ◆ Skin Sens. 1B, H317	0,5-1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Reg.nr.: 01-2119943756-26-X	Cumarin Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-0,5%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Indexnummer: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-X	Galaxolid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,05-0,1%
CAS: 51414-25-6 EINECS: 257-187-9 Indexnummer: 605-040-00-8	3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1- carbaldehyd Skin Sens. 1, H317	0,05-0,1%

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 3)

· zusätzl. 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: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 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.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Für ausreichenden Löschwasserrückhalt sorgen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

- · Einsatzkräfte Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 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.

DE ·

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Kontakt mit Augen und der Haut vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Lagerung:
 - · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
 - · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.
 - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 - · Lagerklasse: 11 (Brennbare Feststoffe) nach TRGS 510
 - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
 - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

 Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

· DNEL-Werte		
115-95-7	Linalylacetat	
Oral	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	0,2 mg/kg bw/day (Mensch)
Dermal	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	2,5 mg/kg bw/day (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	1,25 mg/kg bw/day (Mensch)
	DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal)	0,2362 mg/kg bw/day (Mensch)
	DNEL (Arbeiter, langfristig, lokal)	0,2362 mg/cm ² (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal)	0,2362 mg/cm ² (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal)	0,2362 mg/cm ² (Mensch)
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	2,75 mg/m³ (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	0,68 mg/m³ (Mensch)
120-51-4	Benzylbenzoat	
Oral	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	1,42 mg/kg bw/day (Mensch)
Dermal	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	4 mg/kg bw/day (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	1,42 mg/kg bw/day (Mensch)
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, kurzfristig, systemisch)	70,5 mg/m³ (Mensch)
	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	14,1 mg/m³ (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, kurzfristig, systemisch)	12,4 mg/m³ (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	2,48 mg/m³ (Mensch)
18479-58	3-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	
Oral	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	12,5 mg/kg bw/day (Mensch)
Dermal	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	20,8 mg/kg bw/day (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	12,5 mg/kg bw/day (Mensch)
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)	73,5 mg/m³ (Mensch)
	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	21,7 mg/m³ (Mensch)
78-70-6 I	Linalool	
Oral	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch)	2,49 mg/kg bw/day (Mensch)

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

Dermal DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal) 3 mg/kg bw/day (Mensch) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 4,33 mg/m³ (Mensch) 4,33				(Fortsetzung von Seite 5)	
DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNED systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNED systemisch) DNED systemisch DNED systemisch) DNED systemisch DNED systemi	Dermal	DNEL (Arbeiter, langfristic	g, systemisch)		
DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, kurgfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher) DNEC sediment (freshwater) DNED sed		,		·	
DNEL (Arbeiter, langfristig, lokal) 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) 24,58 mg/m³ (Mensch) 20,001 mg/L 20,001 mg/kg sedim. dw 20,601 mg/kg sedim. dw 20,601 mg/kg sedim. dw 20,001 mg/L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) DNEL (Werbraucher, langfristig, systemisch) DNEC Boden D,001 mg/L DNEC Sediment (freshwater) DNEC aqua (freshwater) D,002 mg/L (.) DNEC STP - Kläranlage DNEC sediment (freshwater) DNED SNEC sediment (freshwater) DNEC sediment (freshwater) DNED SNEC sediment (freshwat		•	•		
Inhalativ DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal) 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) 24,58 mg/m³ (Mensch) NEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) 24,58 mg/m³ (Mensch) 24,58 mg/m³ (Mensch) 24,58 mg/m³ (Mensch) 3 mg/m³ (Men		,	•	, , , ,	
Inhalativ DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch) DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 24,58 mg/m³ (Mensch)					
DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) - PNEC-Werte 115-95-7 Linalylacetat PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (f		,	•		
115-95-7 Linalylacetat		DNEL (Verbraucher, lang	fristig, systemisch)	· , , ,	
PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC aqua (freshwater) PNEC sodiment (freshwater) PNEC sediment (freshw	· PNEC-	Werte			
PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC aqua (freshwater) PNEC sodiment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (mari	115-95-7	Linalylacetat			
PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) 120-51-4 Benzylbenzoat PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC adua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC	PNEC aqı	ua (freshwater)	0,011 mg/L		
PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC Boden PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC Sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater)	PNEC aqı	ua (marine water)	0,001 mg/L		
PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) 120-51-4 Benzylbenzoat PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (fresh	PNEC ST	P - Kläranlage	_		
PNEC sediment (marine water) 120-51-4 Benzylbenzoat PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC STP - Kläranlage PNEC STP - Kläranlage PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC squa (freshwater) PNE	PNEC Bo	den	0,115 mg/kg soil d	W	
PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC Sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water)	PNEC sec	diment (freshwater)	0,609 mg/kg sedin	n. dw	
PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC Sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water)		· ,	0,601 mg/kg sedim	า. dw	
PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water					
PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) 18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol PNEC aqua (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC Sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (mari		,	• ',		
PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) 18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water)		,	• ` '		
PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) 18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.)		_	- · · ·		
PNEC sediment (marine water) 18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.)			,,		
18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol PNEC aqua (freshwater)		` '			
PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC sediment (freshwater) PNEC Boden PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.)		` '	3 3	ា. dw (.)	
PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC Boden PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,0278 mg/k sedim. dw (.) O,594 mg/kg sedim. dw (.) O,00287 mg/kg food (.) 111 mg/kg food (.) 0,2 mg/L (.) O,02 mg/L (.) PNEC sediment (freshwater) O,327 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) O,222 mg/kg sedim. dw (.)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) 10 mg/L (.) 0,0287 mg/L (.) 0,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)		,	• ` '		
PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) 0,103 mg/kg soil dw (.) 0,0594 mg/kg sedim. dw (.) 0,00287 mg/L (.) 0,00287 mg/L (.) 0,02 mg/L (.) 0,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)		,	• ',		
PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral PNEC oral PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,594 mg/kg sedim. dw (.) 0,00287 mg/L (.) 111 mg/kg food (.) 0,2 mg/L (.) 0,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 0,594 mg/kg sedim. dw (.)		J	• ',		
PNEC sediment (marine water) PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,0594 mg/kg sedim. dw (.) 0,00287 mg/L (.) 111 mg/kg food (.) 0,2 mg/L (.) 0,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg soil dw (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) 0,0594 mg/kg sedim. dw (.)					
PNEC aqua (intermittent releases) PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) PNEC sediment (marine water) 9,02 mg/L (.) 9,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg soil dw (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 9,222 mg/kg sedim. dw (.)		,			
PNEC oral 78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater)		,	.,		
78-70-6 Linalool PNEC aqua (freshwater)		,	, , ,		
PNEC aqua (freshwater) PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) O,2 mg/L (.) 10 mg/L (.) 10 mg/L (.) 2,22 mg/kg soil dw (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)					
PNEC aqua (marine water) PNEC STP - Kläranlage PNEC Boden PNEC sediment (freshwater) PNEC sediment (marine water) 0,02 mg/L (.) 10 mg/L (.) 0,327 mg/kg soil dw (.) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)			0.0 (1. (.)		
PNEC STP - Kläranlage 10 mg/L (.) PNEC Boden 0,327 mg/kg soil dw (.) PNEC sediment (freshwater) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)	· ·	•	- ::		
PNEC Boden 0,327 mg/kg soil dw (.) PNEC sediment (freshwater) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)					
PNEC sediment (freshwater) 2,22 mg/kg sedim. dw (.) PNEC sediment (marine water) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)		~	• ,,	()	
PNEC sediment (marine water) 0,222 mg/kg sedim. dw (.)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		` '	
PNEC aqua (intermittent releases) 2 mg/L (.)		,	.,		
, ,	· ·	,			
PNEC oral 7,8 mg/kg food (.) • Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.			,		

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

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

· Atemschutz Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 6)

· Handschutz

Schutzhandschuhe werden bei häufigem und/oder lang andauerndem Hautkontakt mit dem Produkt empfohlen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.

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

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

· Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Bei einer Schichtstärke von 0,4 mm ist die Durchdringungszeit größer 480 Minuten. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz Bei Gefahr von Spritzern Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Farbe Geruch: fest schwarz charakteristisch

• Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
• Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht bestimmt
• Entzündbarkeit Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: Nicht bestimmt.obere: Nicht bestimmt.Flammpunkt: Nicht bestimmt

Zündtemperatur
 Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

SADT

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

· Viskosität:

Kinematische Viskositätdynamisch:Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser: unlöslich

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt.

• Dampfdruck: Nicht anwendbar.

· Dichte und/oder relative Dichte

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

· Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 7)

•	9.2	Sons	stige	Angai	ben
---	-----	------	-------	-------	-----

· Aussehen:

· Form: fest

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

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

· **VOC EU** 0 % · **VOC Schweiz** 0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

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
 Oxidierende Flüssigkeiten
 Oxidierende Feststoffe
 Organische Peroxide

entfällt
entfällt
entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende

Stoffe und Gemische Aufgrund fehlender Untersuchungen zum

Produkt kann zu diesem Punkt keine Aussage

getroffen werden.

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.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 8)

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.

That To Nation And The Total a			
· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
101-86-0	101-86-0 α-Hexylcinnamaldehyd		
Oral	LD50	2.300 mg/kg (Maus)	
		3.100 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	> 3.000 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50	> 5 mg/l/4h (Ratte)	
120-51-4	Benz	ylbenzoat	
Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Kaninchen)	
1506-02-	1 1-(5,	6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	
Oral	LD50	920 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	7.940 mg/kg (Ratte)	
18479-58	3-8 2,6	-Dimethyl-7-octen-2-ol	
Oral	LD50	4.100 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kaninchen)	
78-70-6	Linalo	ol	
Oral	LD50	2.200 mg/kg (Maus) (OECD 401)	
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50	> 20 mg/l/1h (Maus)	
91-64-5 Cumarin			
Oral	LD50	520 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
1222-05-	5 Gala	ixolid	
Oral	LD50	> 4.640 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	> 10.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· Toxizität bei wiederholter Aufnahme	
101-86-0 α-Hexylcinnamaldehyd	
Dermal NOAEL (90d) 25 mg/kg bw/day (Ratte)	
18479-58-8 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	
Oral NOAEL (90d) 10 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 408)	
	(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
· Endokrinschädliche Eigenschaften

 1506-02-1
 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
 Liste II

 1222-05-5
 Galaxolid
 Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

	12.1 TOXIZITAL			
· Aquatische Toxizität:				
101-86-0 α-Hexylcinnamaldehyd				
EC50	0,22 mg/l/48h (Daphnia magna)			
115-95-7 Linalylad	eetat			
LC50	11 mg/l (Fisch)			
EC50	59 mg/l/48h (Daphnia magna)			
ErC50	156,7 mg/l (Scenedesmus quadricauda)			
120-51-4 Benzylbe	enzoat			
EC50 (statisch)	3,09 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)			
LC50	2,32 mg/l/96h (Danio rerio) (EU C.1)			
EC50 (statisch)	0,475 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)			
1506-02-1 1-(5,6,7,	8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
LC50 (dynamisch)	1,49 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (OECD 204)			
EC50 (statisch)	> 0,835 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)			
	> 0,8 mg/l/72h (Daphnia magna)			
18479-58-8 2,6-Dir	methyl-7-octen-2-ol			
EC50 (statisch)	38 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)			
LC50 (statisch)	27,8 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
EC50 (statisch)	80 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)			
78-70-6 Linalool				
EC50 (statisch)	59 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)			
EC50 (statisch)	88,3 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus) (DIN 38412-9)			
LC50 (statisch)	27,8 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
1222-05-5 Galaxol	id			
EC50 (statisch)	0,47 mg/l/48h (Acartia tonsa) (ISO/DIS 14669)			
EC50 (dynamisch)	1,36 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (OECD 204)			
EC50 (statisch)	0,723 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)			
40.00	nd Abbaubarkoit Kojno wojtoron rolovanton Informationon verfügber			

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Sonstige Hinweise: Es sind keine Angaben über das Gemisch 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: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - · Weitere ökologische Hinweise:
 - · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 10)

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

Giftig für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

	<u> </u>		
· Europäi	· Europäischer Abfallkatalog		
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN		
07 07 00	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.		
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		
20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN		
20 03 00	Andere Siedlungsabfälle		
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle		
HP14	ökotoxisch		

- · Ungereinigte Verpackungen:
 - · Empfehlung:

Die Verpackung ist nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· **ADR/RID, IMDG, IATA** UN3077

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR/RID** 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF,

FEST. N.A.G.

• IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-

Hexylcinnamaldehyde, benzyl benzoate),

MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID



Klasse
 9 (M7) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 überarbeitet am: 10.07.2024 Versionsnummer 1

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

	(Fortsetzung von Seite
· Gefahrzettel	9
· IMDG, IATA	
· Class	9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
· Label	9
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID, IMDG, IATA	III
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: · Besondere Kennzeichnung (ADR/RID): · Besondere Kennzeichnung (IATA):	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category Stowage Code 	90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seew gemäß IMO-Instrumenten	eg Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: No limit On cargo aircraft only: No limit
· ADR/RID · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	5 kg Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 3 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g 3 (-)
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg 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. 9, III

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.07.2024

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 12)

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
- · VERÖRDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Unter Berücksichtung des Verwendungszwecks wie in Abschnitt 1 angegeben sind die relevanten Eintragungen aus Anhang XVII ausgeführt.

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

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.

- · Nationale Vorschriften:
- · Störfallverordnung: 1.3.2 E2: Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	≤ 1

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
 - · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung 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 erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 und 2020/878 zur Anpassung des Anhangs II der Verordnung (EG) 1907/2006.

· Relevante Sätze

Die hier angegebenen Sätze sind keine Kennzeichnungselemente für das Produkt sondern wiederholen die Eigenschaften der Inhaltsstoffe aus Abschnitt 3.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 10.07.2024 überarbeitet am: 10.07.2024 Versionsnummer 1

Handelsname: Lufterfrischer Amigo Black Ice

(Fortsetzung von Seite 13)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com, erstellt.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Veränderung dieses Dokuments bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der DEKRA Assurance Services GmbH.

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

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

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 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