Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: STROMBOLI DAVANIA
- · 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:

PRODIFA

ZA LES DIX MUIDS

59770 MARLY

France

· 1.4 Notrufnummer:

Notrufnummer: 030 30686 790 (24-Stunden-Auskunft)

Giftnotruf Berlin

Österreich : +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

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

internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 1)

· Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält α-hexylcinnamaldehyde, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, hexyl salicylate, linalool, Canthoxal, Acetyl cedrene, Nopinene, Geraniol, eucalyptol, (R)-p-Mentha-1,8-dien, Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	Butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	50-100%
CAS: 74-98-6	Propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; U Eye Irrit. 2, H319	5-10%
L. L	Isobutan ⑤ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	<5%
EINECS: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde Φ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Φ Skin Sens. 1, H317	<1%
EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd & Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
EINECS: 216-133-4 Reg.nr.: 01-2119539433-40	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl) ethan-1-one ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Acute Tox. 4, H302	<0,25%
EINECS: 228-408-6	hexyl salicylate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; () Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,25%
	linalool	<0,25%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

CAS: 5462-06-6	(Fortsetzung Canthoxal	<0,25%
EINECS: 226-749-5	♦ Skin Sens. 1, H317	
CAS: 32388-55-9	Acetyl cedrene	<0,25%
EINECS: 251-020-3 Reg.nr.: 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🔷 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 127-91-3	Nopinene	<0,25%
EINECS: 204-872-5 Reg.nr.: 01-2119519230-54	Flam. Liq. 3, H226; Sap. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 RTECS: RG 5830000 Reg.nr.: 01-2119552430-49	Geraniol © Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,25%
CAS: 470-82-6	eucalyptol	< 0,25%
EINECS: 207-431-5	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-029-00-7 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-Mentha-1,8-dien ③ Flam. Liq. 3, H226; ③ Asp. Tox. 1, H304; ⑤ Aquatic Chronic 1, H410; ⑥ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,25%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119949300-45	Cumarin Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,25%

· SVHC -

· 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:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 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 Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 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.

DE

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 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

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:





Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter nicht gasdicht verschließen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: entfällt
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

	_		(Fortsetzung von Seit	
		le Parameter	and an office of the second second	
		eitsplatzbezogenen, zu überwache n (50-100%)	naen Grenzwerten:	
		` '	ma 1/m 3	
AGW (Deu	iscniana)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 t 4(II);DFG	mi/m²	
MAK (Deu	tschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 i	ml/m^3	
MAK (Schv		Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 i		
(, ,	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 m		
CAS: 74-9	8-6 <i>Propa</i>	n (10-25%)		
AGW (Deu	tschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 t 4(II);DFG	ml/m^3	
MAK (Deu	tschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 t		
MAK (Schv	weiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 n Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 n		
CAS: 64-1	7-5 Ethan	ol (5-10%)		
AGW (Deu	tschland)	Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml, 2(II);DFG, Y	m^3	
MAK (Deu	tschland)	Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/	$/m^3$	
MAK (Schv	weiz)	Kurzzeitwert: 1920 mg/m^3 , 1000 ml/m^3 Langzeitwert: 960 mg/m^3 , 500 ml/m^3		
010 75 2	0.5.7.1	SSc;		
CAS: 75-2		, ,	1/. 3	
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG		4(II);DFG		
		Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 i		
MAK (Schv	ŕ	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 n Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 m		
		niol (<0,25%)		
		Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.I	<u>V</u>	
	, ,	p-Mentha-1,8-dien (<0,25%)		
		Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³ 4(II);DFG, H, Sh, Y		
MAK (Deu		Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³		
MAK (Schv	weiz)	Kurzzeitwert: 80 mg/m^3 , 14 ml/m^3		
		Langzeitwert: 40 mg/m³, 7 ml/m³ S SSc;		
DNEL-We				
CAS: 64-1				
		rker long-term systemic	343 mg/kg bw/d	
Inhalativ DNEL Wor		•	950 mg/m^3	
		***	19 mg/m³	
		ert-Butylbenzyl)propionaldehyd	0.625 // 1 //	
		olic long-term systemic	0,625 mg/kg bw/d	
		olic long-term systemic	1,0375 mg/kg bw/d	
		rker long-term systemic	2,075 mg/kg bw/d	
		lic long-term systemic	0.11 mg/m^3	
		rker long-term systemic	0.44 mg/m^3	
CAS: 78-70				
Oral 1	DNEL Pub	lic long-term systemic	0,2 mg/kg bw/d (Fortsetzung auf	

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

				(Fortsetzung von Seite 5)
Derm	al DNEL Public long-term system	nic	1,25 mg/kg bw/d	
	DNEL Worker long-term system		2,5 mg/kg bw/d	
Inhal	ativ DNEL Public long-term system	iic	0.7 mg/m^3	
	DNEL Worker long-term system	nic	2.8 mg/m^3	
	DNEL Public long-term local e	effects	16.5 mg/m^3	
· PNE	C-Werte			
CAS:	64-17-5 Ethanol			
Oral	PNEC sediment (fresh water)	3,6 mg/kg		
	PNEC STP	0,72 mg/L		
	PNEC aqua (fresh water)	0,96 mg/L		
	PNEC aqua (marine water)	0,79 mg/L		
	PNEC sediment (marine water)	2,9 mg/kg		
	PNEC soil 0,63 mg/kg			
CAS:	80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)prop	ionaldehyd		
Oral	PNEC sediment (fresh water)	0,269 mg/kg		
	PNEC STP	10 mg/L		
	PNEC aqua (fresh water)	0,00204 mg/1		
	PNEC aqua (marine water)	0,0002 mg/L		
	PNEC sediment (marine water)	0,0269 mg/kg		
	PNEC soil	0,0525 mg/kg		
CAS:	78-70-6 linalool			
Oral	PNEC sediment (fresh water)	2,22 mg/kg		
	PNEC STP	10 mg/L		
	PNEC aqua (fresh water)	0,2 mg/L		
	PNEC aqua (intermittent releases)	2,22 mg/L		
	PNEC aqua (marine water)	0,02 mg/L		
	PNEC sediment (marine water) 0,			
	PNEC soil	0,327 mg/kg		

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz:
- Nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

· Handschutz:



· Handschuhmaterial Butylkautschuk

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

· Augenschutz:



(Fortsetzung von Seite 6)

	nysikalischen und chemischen Eigenschaften	
Allgemeine Angaben		
Aussehen:		
Form:	Aerosol	
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung Charakteristisch	
Geruch: Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
pH-Wert:	Nicht bestimmt.	
pn-weri:	Nicht destimmi.	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.	
Siedebeginn und Siedebereich:	-40 °C	
Flammpunkt:	-97 °C	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
Zündtemperatur:	365 °C	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	1,5 Vol %	
Obere:	15 Vol %	
Dampfdruck bei 20 °C:	8.300 hPa	
Dichte:	Nicht bestimmt.	
Relative Dichte	Nicht bestimmt.	
Dampfdichte	Nicht bestimmt.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht hestimmt	

Nicht bestimmt.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität

Kinematisch:

· 9.2 Sonstige Angaben

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS: 64-17-5 Ethaut ID50 7.060 mg/kg (rat) Inhalativ LC50/4 h 20.000 mg/l (rat) CAS: 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 1.390 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 2.000 mg/kg (rabbit) CAS: 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 \$00 mg/kg (rabbit) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 > 5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 lina-1 LD50 > 5.000 mg/kg (mouse) CAS: 790-6 gg/kg (rat) 2.790 mg/kg (mouse) Dermal LD50 3.000 mg/kg (mouse) CAS: 106-24-1 Gera-niol CAS: 106-24-1 Gera-niol Oral LD50 3.600 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.0 mg/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cum-rin Oral LD50 293 mg/kg	· Einstufui	ngsrelevan	te LD/LC50-Werte:
Inhalativ LC50/4 h 20.000 mg/l (rat) CAS: 80-54-62-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 1.390 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) CAS: 1506-02-1 I-(5,6,7,8-tertahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 500 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalor 2.790 mg/kg (rabbit) CAS: 79-70-6 linalor 2.790 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalytol Oral LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalytol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.00g/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 64-	17-5 Ethai	nol
CAS: 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 1.390 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) CAS: 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 500 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate 0.000 mg/kg (rat) Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linaloot 2.790 mg/kg (mouse) 2-790 mg/kg (rat) 2.790 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol 0.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol 0.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 euculyptol 0.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 euculyptol 0.000 mg/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien 0.000 mg/kg (rat) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien 0.001 LD50 JA 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumario	Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Oral LD50 1.390 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) CAS: 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 500 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linaloot Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rat) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) CAS: 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 \$00 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 3.000 mg/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 80-	54-6 2-(4-1	tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
CAS: 1506-02-1 1-(5,67,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Oral LD50 500 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Oral	LD50	1.390 mg/kg (rat)
Oral LD50 500 mg/kg (ATE) CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
CAS: 6259-76-3 hexyl salicylate Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin Oral	CAS: 150	06-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 78-70-6 linaloot CAS: 000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 625	9-76-3 he	xyl salicylate
CAS: 78-70-6 linalool Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) 2.790 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse) 2.790 mg/kg (rat) 2.790 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Dermal LD50 5.610 mg/kg (rat)	CAS: 78-	70-6 linalo	ool
Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbit) CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Oral	LD50	3.000 mg/kg (mouse)
CAS: 106-24-1 Geraniol Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol 0ral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin			2.790 mg/kg (rat)
Oral LD50 3.600 mg/kg (rat) Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 598-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)
Dermal LD50 5.000 mg/kg (rabbit) CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 100	6-24-1 Ger	aniol
CAS: 470-82-6 eucalyptol Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Oral	LD50	3.600 mg/kg (rat)
Oral LD50 2.480 mg/kg (rat) Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)
Dermal LD50 50 mg/kg (mouse) CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 470-82-6 eucalyptol		
CAS: 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin 4.400 mg/kg (rat)	Oral	LD50	2.480 mg/kg (rat)
Oral LD50 4.400 mg/kg (rat) CAS: 91-64-5 Cumarin CAS: 91-64-5 Cumarin	Dermal	LD50	50 mg/kg (mouse)
CAS: 91-64-5 Cumarin	CAS: 598	89-27-5 (R)	-p-Mentha-1,8-dien
	Oral	LD50	4.400 mg/kg (rat)
Oral LD50 293 mg/kg (rat)	CAS: 91-	64-5 Cum	arin
	Oral	LD50	293 mg/kg (rat)

- · Primäre Reizwirkung:
- ·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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität 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.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 8)

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

. 4	ruatisc	ho T	oriz	rität :
лι	ıuuusc	ne 1	UAL	

CAS: 64-17-5 Ethanol

EC50 72h 275 mg/l (Algae)

EC50 48h 12.340 mg/l (daphnia)

EC50 96h | 13.000 mg/l (fish)

- · 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.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend



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

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht Konzentriert in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

HP 3 entzündbar HP 14 ökotoxisch

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· **IMDG** AEROSOLS

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

7.4.T.4	AEDOGOLG A. 11
IATA	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
2	
Klasse	2 5F Gase
Gefahrzettel	2.1
IMDG, IATA	
Class	2.1
Label	2.1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen fü Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code	ir den Achtung: Gase - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat.
Segregation Code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTAEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anh MARPOL-Übereinkommens und gemäß	
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode	n freigestetten Mengen ment zugetassen 2 D
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 04.12.2017

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 10)

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 P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	50-100

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 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.

· Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Aerosole	Übertragungsgrundsätze	
Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

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

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.12.2017 überarbeitet am: 04.12.2017 Versionsnummer 1

Handelsname: STROMBOLI DAVANIA

(Fortsetzung von Seite 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Press. Gas C: Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
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 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

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