

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung	AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml (A750SNOCBUT)	
Chemische Bezeichnung	Mixture	UFI : 9YG0-F0Q4-K00V-6518
Produktart	Gemisch	

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Parfüme, Duftstoffe

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

-PRODIFA
ZAE Les Dix Muids
F59770 Marly Frankreich
Telefon : +33 3 27 28 19 19

1.4 - Notrufnummer

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 Frankreich

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Gas 1	Entzündbares Gas. - Kategorie 1
Gaz liquéfié	Verflüssigtes Gas
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Flam. Liq. 1	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 1

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H220	Extrem entzündbares Gas
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P377	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
P381	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
EUH-Sätze	
EUH208	Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethane-1-one (54464-57-2) (ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen

2.3 - Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken - H229 Behälter steht unter Druck : Kann bei Erwärmung bersten

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))	CAS-Nr. : 106-97-8 INDEX-Nr. : 601-004-01-8 EG-Nr. : 203-448-7 REACH-Nr. : 01-2119474691-32	40 - 60	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280	Nicht anwendbar
propane	CAS-Nr. : 74-98-6 INDEX-Nr. : 601-003-00-5 EG-Nr. : 200-827-9 REACH-Nr. : 01-2119486944-21	30 - 40	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280	Nicht anwendbar
ethanol	CAS-Nr. : 64-17-5 INDEX-Nr. : 603-002-00-5 EG-Nr. : 200-578-6 REACH-Nr. : 01-211945761043	10 - 20	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Nicht anwendbar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethane-1-one	CAS-Nr. : 54464-57-2 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 915-730-3 REACH-Nr. : 01-2119489989-04	0 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol	CAS-Nr. : 67-63-0 INDEX-Nr. : 603-117-00-0 EG-Nr. : 200-661-7	0,46	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Nicht anwendbar
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]p yran	CAS-Nr. : 1222-05-5 INDEX-Nr. : 603-212-00-7 EG-Nr. : 214-946-9 REACH-Nr. : 01-2119488227-29	0 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Nicht anwendbar

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
(ethoxymethoxy)cyclododecane	CAS-Nr. : 58567-11-6 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 261-332-1 REACH-Nr. : 01-2119971571-34	0 - 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
linalyl acetate	CAS-Nr. : 115-95-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 204-116-4 REACH-Nr. : 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
linalool	CAS-Nr. : 78-70-6 INDEX-Nr. : 603-235-00-2 EG-Nr. : 201-134-4 REACH-Nr. : 01-2119474016-42	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS-Nr. : 10339-55-6 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 233-732-6 REACH-Nr. : 01-2119969272-32	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS-Nr. : 1506-02-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 216-133-4 REACH-Nr. : 01-2119539433-40	< 0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Nicht anwendbar
[3R-(3α,3aβ,6β,7β,8aα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	CAS-Nr. : 19870-74-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 243-384-7 REACH-Nr. : 01-2120228335-61	< 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	CAS-Nr. : 32388-55-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 251-020-3 REACH-Nr. : 01-2119969651-28	< 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Nicht anwendbar
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	CAS-Nr. : 18479-58-8 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 242-362-4 REACH-Nr. : 01-2119457274-37	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
coumarin	CAS-Nr. : 91-64-5 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 202-086-7 REACH-Nr. : 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	M-Faktor: 10

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

- Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen

- Es liegen keine Informationen vor.

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Verursacht Augenreizung.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO₂)
- Schaum
- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte - Es liegen keine Informationen vor.

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Alle Zündquellen entfernen.

Einsatzkräfte - Es liegen keine Informationen vor.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Es liegen keine Informationen vor.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Den betroffenen Bereich belüften.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung

- Vermeiden von: Augenkontakt
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Stauberzeugung/-bildung
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist:
Aerosolerzeugung/-bildung
- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- Bei der Arbeit nicht rauchen.
- Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Es liegen keine Informationen vor.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Nicht zusammen lagern mit: Brennbarer Stoff
- Schützen gegen: Hitze

7.3 - Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 - Zu überwachende Parameter

butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)) (106-97-8)

VME ppm (FR)	800 ppm
VME mg/m ³ (FR)	1900 mg/m ³

propane (74-98-6)

VLE ppm (FR)	4000 ppm
VLE mg/m ³ (FR)	7200 mg/m ³
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1800 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	1000 ppm

ethanol (64-17-5)

VME ppm (FR)	1000 ppm
VME mg/m ³ (FR)	1900 mg/m ³
VLE ppm (FR)	1000 ppm
VLE mg/m ³ (FR)	1907 mg/m ³

DNEL / PNEC

ethanol (64-17-5)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	87 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL akut inhalativ	1900 mg/m ³	Arbeiter	Lokal
DNEL akut inhalativ	950 mg/m ³	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	950 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	114 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	343 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

DNEL Langzeit dermal	206 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,96 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,79 mg/l		
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	2,75 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	3,6 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	2,9 mg/kg		
PNEC Boden, Süßwasser	0,63 mg/kg		

linalyl acetate (115-95-7)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	2,75 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	0,68 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	2,5 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1,25 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch

linalool (78-70-6)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	2,8 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL akut dermal, Kurzzeit	15 mg/kg	Arbeiter	Lokal
DNEL akut dermal, Kurzzeit	15 mg/kg	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit dermal	2,5 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1,25 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,2 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,02 mg/l		
PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Kurzzeit oral (akut)	1,3 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL akut inhalativ	18 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL akut dermal, Kurzzeit	16 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	2,7 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1,4 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,023 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,0023 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	0,223 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	0,0223 mg/kg		
PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	12,5 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	73,5 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	21,7 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	20,8 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	12,5 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,0278 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,00278 mg/l		
PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Geeigneter Augenschutz:
Schutzhaube



- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	gasförmig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u>		<u>Geruch</u>	
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte		0,578	
Dichte		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar	
Log KOW		Keine Daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur		Keine Daten verfügbar	
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch		Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch		Keine Daten verfügbar	
<u>Partikeleigenschaften</u>			
Partikelgröße		Keine Daten verfügbar	

9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	94 % < V < 100 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität : Stoffe

butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)) (106-97-8)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 10 mg/l
propane (74-98-6)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 10 mg/l
ethanol (64-17-5)	
LD50 oral (rat)	10470 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 15800 mg/kg

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethane-1-one (54464-57-2)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (1222-05-5)	
LD50 oral (rat)	3250 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 oral (rat)	13934 mg/kg
LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
linalool (78-70-6)	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
LD50 dermal (rat)	6510 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5610 mg/kg
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6)	
LD50 oral (rat)	5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
coumarin (91-64-5)	
LD50 oral (rat)	293 mg/kg
LD50 dermal (rat)	242 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
LD50 oral (rat)	3600 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
(ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1)	
LD50 oral (rat)	964 mg/kg
LD50 dermal (rat)	7940 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Augenreizung - Kategorie 2 - Verursacht schwere Augenreizung

- Reizt die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität : Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

Toxizität : Stoffe

ethanol (64-17-5)	
LC50 96 hr fish	13000 mg/l
ErC50 algae	275 mg/l
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethane-1-one (54464-57-2)	
LC50 96 hr fish	1,3 mg/l
ErC50 algae	2,6 mg/l
NOEC chronic fish	0,16 mg/l
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (1222-05-5)	
EC50 48 hr crustacea	0,9 mg/l
LC50 96 hr fish	0,452 mg/l
ErC50 algae	0,723 mg/l
linalyl acetate (115-95-7)	
LC50 96 hr fish	11 mg/l
linalool (78-70-6)	
LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 other aquatic plants	141,4 mg/l
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6)	
EC50 48 hr crustacea	23 mg/l
LC50 96 hr fish	24 mg/l
ErC50 algae	25,1 mg/l
NOEC chronic algae	6,3 mg/l
coumarin (91-64-5)	
EC50 48 hr crustacea	8,012 mg/l
LC50 96 hr fish	0,056 mg/l
ErC50 algae	0,408 mg/l
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
EC50 48 hr crustacea	38 mg/l

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 algae	80 mg/l
NOEC chronic crustacea	9,5 mg/l
NOEC chronic algae	25 mg/l
(ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6)	
LC50 96 hr fish	1,9 mg/l

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

<u>UN-Nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>UN-Nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>UN-Nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>UN-Nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>UN-Nummer (IATA)</u>	:	UN1950

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)), propane, ethanol)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)), propane, ethanol)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)), propane, ethanol)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)), propane, ethanol)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)), propane, ethanol)

14.3 - Transportgefahrenklassen

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

ADR : 2
Transportgefahrenklassen
ADR Klassifizierungscode: : 5F
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (RID) : 2
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (ADN) : 2
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IMDG) : 2
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IATA) : 2
Piktogramme



14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe :
Verpackungsgruppe (RID) :
Verpackungsgruppe (ADN) :
Verpackungsgruppe (IMDG) :
Verpackungsgruppe (IATA) :

14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Nein
Meeresschadstoff : Nein

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

ADR

<u>ADR Klassifizierungscode:</u>	:	5F
<u>ADR Sondervorschriften</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>ADR Verpackungsanweisung</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Bestimmungen für Zusammenpackung</u>	:	MP9
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>ADR Tankcodierung</u>	:	
<u>ADR-Tanks Sondervorschriften</u>	:	
<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u>	:	
<u>ADR Beförderungskategorie</u>	:	2
<u>ADR Tunnelbeschränkungscode</u>	:	D
<u>ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung</u>	:	CV9 CV12
<u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>	:	V14
<u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Betrieb</u>	:	S2
<u>ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)</u>	:	

RID

<u>Sondervorschriften</u>	:	
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	

ADN

<u>Sondervorschriften</u>	:	
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

IMDG

<u>Sondervorschriften</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>Verpackungsanweisung</u>	:	P207 LP200
<u>Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP87 L2
<u>IBC Anweisung(en)</u>	:	
<u>IBC Vorschriften</u>	:	
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>EmS Codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stauung und Handhabung</u>	:	Kategorie None SW1 SW22
<u>Trennung</u>	:	SG69
<u>Eigenschaften und Bemerkungen</u>	:	

IATA

<u>PCA - Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Sondervorschriften</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	Nein
<u>VOC-Gehalt</u>	94 % < V < 100 %

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	29-04-22		

AEROSOL STROMBOLI NOCTURNE 750 ml

Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Augenreizung - Kategorie 2A
Flam. Gas 1	Entzündbares Gas. - Kategorie 1
Flam. Liq. 1	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 1
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 2
Gaz liquéfié	Verflüssigtes Gas
H220	Extrem entzündbares Gas
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

*** **