

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

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

**1.1. Produktidentifikator**

Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer

UFI: 7110-8022-C00C-SV6G

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs und des Unternehmens**

Dosierung : 5 ml auf 1 Liter Wasser geben, gut durchmischen.

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Saunaaufgusskonzentrat

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

Firmenname	EILO Werke GmbH
Straße	Postfach 11 61
Ort	83523 Haag i. OB
Telefon	-
E-Mail	info@eilo-online.com
Ansprechpartner	-
E-Mail	info@eilo-online.com

**1.4 Notrufnummer** +49 (0)551 / 19240

**Weitere Angaben**

Kunststoffflasche 250 ml

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

(1S)-(-)-alpha-Pinen

Dipenten

p-Mentha-1,4(8)-dien

Nopinen

[1S-(1.alpha.,3a.beta.,4.alpha.,8a.beta.)]-Decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene

**Signalwort:** Gefahr

**Piktogramme:**



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**Gefahrenhinweise**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
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.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

- EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

**Signalwort:** Gefahr

**Piktogramme:**



**Gefahrenhinweise**

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweise**

- 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.  
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
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.

**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften:**

78-93-3 Butanon: Liste II

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Stoffname	REGISTRIERUNGSNUMMER	Anteil
	EINECS		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)		
64-17-5	Ethanol		50-100%
	200-578-6	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 / Spezifische Konzentrationsgrenze:		
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%		
13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene		1-2,5%
	236-719-3	01-2119520252-55	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		
79-92-5	(+)-Camphen		1-2,5%
	201-234-8	01-2119446293-40	
	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;		
	Eye Irrit. 2, H319		
7785-26-4	(1S)-(-)-alpha-Pinen		1-2,5%
	232-077-3	01-2119979519-16	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		
555-10-2	beta-Phellandrene		1-2,5%
	209-081-9		
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304		
78-93-3	Butanon		<1%
	201-159-0	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066		
138-86-3	Dipenten		0,1-1%
	205-341-0		
	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;		
	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		
586-62-9	p-Mentha-1,4(8)-dien		0,1-1%
	209-578-0	01-2119982325-32	
	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;		
	Skin Sens. 1B, H317		
99-87-6	p-Cymol		0,1-1%
	202-796-7		
	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411		
18172-67-3	Nopinen		0,1-1%
	242-060-2	01-2119519230-54	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317		
475-20-7	[1S-(1.alpha.,3a.beta.,4.alpha.,8a.beta.)]-Decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene		0,1-1%
	207-491-2		
	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317		

Überarbeitet am: 26.01.2023

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

###### **Allgemeine Hinweise**

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

###### **Nach Einatmen**

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

###### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

###### **Nah Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

###### **Nach Verschlucken**

Ärztlicher Behandlung zuführen.

##### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

##### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

#### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1. Löschmittel**

###### **Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

###### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

##### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

##### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Atemschutzgerät anlegen.

#### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

###### **Allgemeine Hinweise**

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

##### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

##### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

##### **6.4 Verweis auf andere Abschnitt:**

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**

###### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Aerosolbildung vermeiden. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Vor Hitze schützen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalgebinde aufbewahren. An einem kühlen Ort lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

**Lagerklasse:** 3

**7.3. Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr.	Art
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	DFG, Y
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	DFG, EU, H, Y
138-86-3	Dipenten					MAK vgl. Abschn. IIb

**Biologische Grenzwerte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters.-mat.	Proben.-Zeitpunkt
78-93-3	Butanon	Butanon	2 mg/l	Urin	Expositionsende bzw. Schichtende

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

**Handschuhmaterial:** Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,7$  mm

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augen-/Gesichtsschutz:** Schutzbrille

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:

Flüssig

Farbe:

Gelblich

Geruch:

Charakteristisch

**Zustandsänderungen**

Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

78 °C (64-17-5 Ethanol)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

Entzündbarkeit:	Leichtentzündlich
Flammpunkt:	13 °C
<b>Explosionsgefahren</b>	
Untere und obere Explosionsgrenze:	
Untere Explosionsgrenze:	3,5 Vol % (64-17-5 Ethanol)
Obere Explosionsgrenze:	15 Vol % (64-17-5 Ethanol)
Zündtemperatur:	425 °C (64-17-5 Ethanol)
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
pH-Wert bei 20 °C:	Nicht anwendbar.
<b>Viskosität:</b>	
Kinematische Viskosität:	Nicht bestimmt
Dynamisch	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit</b>	
Wasser	Löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	nicht bestimmt
Dampfdruck bei 20 °C:	59 hPa (64-17-5 Ethanol)
<b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>	
Dichte:	nicht bestimmt
Relative Dichte:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt

## **9.2. Sonstige Angaben**

### **Aussehen:**

#### **Form:**

Flüssig

### **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

#### **Zündtemperatur:**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

#### **Explosive Eigenschaften:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

#### **Zustandsänderung:**

##### Verdampfungsgeschwindigkeit:

Nicht bestimmt.

### **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:**

##### **Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.**

##### Entzündbare Feststoffe:

entfällt

##### Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:

entfällt

##### Pyrophore Flüssigkeiten:

entfällt

##### Pyrophore Feststoffe:

entfällt

##### Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:

entfällt

##### Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

##### entzündbare Gase entwickeln:

entfällt

##### Oxidierende Flüssigkeiten:

entfällt

##### Oxidierende Feststoffe:

entfällt

##### Organische Peroxide:

entfällt

##### Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

entfällt

##### Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

##### Erzeugnisse mit Explosivstoff:

entfällt

Überarbeitet am: 26.01.2023

**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.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

Ungereinigte Leergebinde können Produktgase enthalten, die mit Luft explosive Gemische bilden.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Entzündliche Gase/Dämpfe

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

**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.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
64-17-5	<b>Ethanol</b>				
	Oral	LD50 7.060 mg/kg	Ratte		
	Inhalativ	LC50/4 h 20.000 mg/l	Ratte		
13466-78-9	<b>3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene</b>				
	Oral	LD50 4.800 mg/kg	Ratte		
79-92-5	<b>(+)-Camphen</b>				
	Oral	LD50 5.000 mg/kg	Ratte		
	Dermal	LD50 2.500 mg/kg	Kaninchen		
7785-26-4	<b>(1S)-(-)-alpha-Pinen</b>				
	Oral	LD50 3.700 mg/kg	Ratte		
555-10-2	<b>beta-Phellandrene</b>				
	Oral	LD50 >2.000 mg/kg	Ratte		

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Verursacht schwere Augenreizung

**Sensibilisierende 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.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren:**

**Endokrinschädliche Eigenschaften: 78-93-3 Butanon: Liste II**

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität:**

**Aquatische Toxizität:**

79-92-5	<b>(+)-Camphen</b>				
		EC50 1,000 mg/l /72 h	Algen		
		EC50 0,72 mg/l /48 h	Daphnien		
		LC50 0,72 mg/l /96 h	Fisch		
7785-26-4	<b>(1S)-(-)-alpha-Pinen</b>				
		EC50 0,475 mg/l /48 h	Daphnien		
		LC50 0,303 mg/l /96 h	Fisch		

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Informationen vor

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Es liegen keine Informationen vor

**12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor

**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**

**Weitere Hinweise**

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

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.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Europäisches Abfallverzeichnis**

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

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

**ADR, IMDG, IATA**

UN1170

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

**ADR**

1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL)

UMWELTGEFÄHRDEND

**IMDG**

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), MARINE

POLLUTANT

**IATA**

ETHANOL

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**14.3 Transportgefahrenklassen:**

ADR, IMDG

Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe  
Gefahrzettel: 3

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Umweltgefahren**

Marine pollutant:

Besondere Kennzeichnung (ADR):

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene  
Symbol (Fisch und Baum)  
Symbol (Fisch und Baum)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

für den Verwender:

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl): 33

EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category: A

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg**

gemäß IMO-Instrumenten:

Nicht anwendbar

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge 1L

Beförderungskategorie: 2

Tunnelbeschränkungscode: D/E

UN "Model Regulation": UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL), 3, II, UMWELTGEFÄHRDEND

**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.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII: Beschränkungsbedingungen: 3

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:

78-93-3 Butanon: 3

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

78-93-3 Butanon: 3

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Sauna-Duft-Konzentrat Gebirgslatschenkiefer**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**ABSSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Relevante Sätze:**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
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.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Weitere Angaben**

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