

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

Überarbeitet am: 26.01.2023

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

**1.1. Produktidentifikator**

Sauna-Duft-Konzentrat Wilder Eukalyptus

UFI: 8V00-70P8-R00D-F61C

**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 3; H412

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Eucalyptol

trans-Menthone

Dipenten

cis-5-Methyl-2-(1-Methylethyl)-1-cyclohexanon

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

Nopinen

**Signalwort:** Gefahr

**Piktogramme:**



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

Überarbeitet am: 26.01.2023

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich 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  
H412

#### 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 Wilder Eukalyptus**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil
	EINECS	
	REGISTRIERUNGSNUMMER	
	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%	
470-82-6	Eucalyptol	2,5-10%
	207-431-5	
	01-2119967772-24	
	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
2216-51-5	Menthol	2,5-10%
	218-690-9	
	01-2119458866-21	
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 / Spezifische Konzentrationsgrenzen:	
	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 25,0001 % / Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25,0001 %	
89-80-5	trans-Menthone	1-2,5%
	201-941-1	
	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
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	
78-93-3	Butanon	<1%
	201-159-0	
	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
491-07-6	cis-5-Mehtyl-2-(1-Methylethyl)-1-cyclohexanon	0,1-1%
	207-727-4	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
99-85-4	p-Mentha-1,4-diene	0,1-1%
	202-794-6	
	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	
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	
7785-26-4	(1S)-(-)-alpha-Pinen	0,1-1%
	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	
18172-67-3	Nopinen	01-1%
	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	

**Zusätzliche Hinweise:**

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

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 Wilder Eukalyptus**

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>	Spitenbegr.	Art
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	DFG, Y
138-86-3	Dipenten					MAKvgl.Abschn.IIb
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	DFG, EU, H, Y

**Biologische Grenzwerte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters.-mat.	Proben.-Zeitpunkt
78-93-3	Butanon	2-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: ≥ 0,5 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
<b>Zustandsänderungen</b>	
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 Wilder Eukalyptus**

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:	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
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<b>Form:</b>	Flüssig
<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:</b>	
<b>Zündtemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<b>Zustandsänderung:</b>	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
<b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen:</b>	
<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit</b>	
Explosivstoff:	entfällt
Entzündbare Gase:	entfällt
Aerosole:	entfällt
Oxidierende Gase:	entfällt
Gase unter Druck:	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten:</b>	
<b>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</b>	
Entzündbare Feststoffe:	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten:	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

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

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		
470-82-6	<b>Eucalyptol</b>				
	Oral	LD50 2.480 mg/kg	Ratte		
2216-51-5	<b>Menthol</b>				
	Oral	LD50 3.300 mg/kg	Ratte		
	Dermal	LD50 >5.000 mg/kg	Kaninchen		

**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 Wilder Eukalyptus**

Überarbeitet am: 26.01.2023

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität:**

**Aquatische Toxizität:**

470-82-6	Eucalyptol				
		EC50 74 mg/l /72 h	Algen		
		>100 mg/l /48	Daphnien		
		LC50 57 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 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.

**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)  
**IMDG** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)  
**IATA** ETHANOL

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

Überarbeitet am: 26.01.2023

**14.3 Transportgefahrenklassen:**

ADR, IMDG, IATA

Gefahrzettel: 3

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht anwendbar.

**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

**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.

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse:** 5,000 t

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse:** 50,000 t

**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 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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

Überarbeitet am: 26.01.2023

**ABSSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Relevante Sätze:**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
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.