

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsname:** Sonnentor

Entspannung, Wieder gut

- **UFI:** ESU3-E0V7-D007-M62K

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

- **Produktkategorie**

UVCP-Stoff (Substance of unknown or variable composition, biological material).

PC28 Parfüme, Duftstoffe

- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Raumbeduftung ; Aroma-therapie

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

- **Hersteller/Lieferant:**

SONNENTOR Kräuterhandels GmbH

Sprögnitz 10, A - 3910 Zwettl

Tel.: +43 2875 7256

email: office@sonnentor.at

- **Auskunftsgebender Bereich:**

Qualitätsmanagement Fa. SONNENTOR

email: office@sonnentor.at

- **1.4 Notrufnummer:**

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

(+43) 1 406 43 43

*

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS02 Flamme

Entz. Fl. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. I H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt

Aqu. akut 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aqu. chron. 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Hautreiz. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Augenreiz. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sens. Haut 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten

Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)
alpha-Pinen
beta-Pinen
Linalyl acetat
GammaTerpinen
Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

Myrcene
3-Carene
Phellandren
Beta-Caryophyllene
(+)-Longifolen
Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr 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.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

CAS.Nr.: 89957-91-5	Bergamottöl	30 - 50%
84012-35-1	Kiefernnadelöl	30 - 50%
	Vanilleextrakt	20 - 30%

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

CAS.Nr.: 89957-91-5	Bergamottöl	30 - 50%
84012-35-1	Kiefernnadelöl	30 - 50%
	Vanilleextrakt	20 - 30%

(Fortsetzung auf Seite 3)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor

Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 2)

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-096-00-2 Reg.nr.: 01-2119493353-35-0000	Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223) ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304 ☛ Aqu. akut 1, H400 ☛ Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1B, H317 ☛ Aqu. chron. 3, H412	21,5-<23,6%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-xxxx	alpha-Pinen ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304 ☛ Aqu. akut 1, H400; Aqu. chron. 1, H410 ☛ Sens. Haut 1, H317	≥2,5-<19,75%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinen ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304 ☛ Aqu. akut 1, H400; Aqu. chron. 1, H410 ☛ Sens. Haut 1, H317	≥2,5-<18,15%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Linalyl acetat ☛ Aqu. chron. 2, H411 ☛ Hautreiz. 2, H315; Augenreiz. 2, H319; Sens. Haut 1B, H317	≥10-<13,6%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5	Ethanol ☛ Entz. Fl. 2, H225 ☛ Augenreiz. 2, H319	10-12,5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indexnummer: 603-235-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx	Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223) ☛ Sens. Haut 1, H317	≥1-<6%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6	GammaTerpinen ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Repr. 2, H361; Asp. 1, H304	<3,0%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5 Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx	Myrcene ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304 ☛ Sens. Haut 1, H317 ☛ Aqu. chron. 3, H412	≥2,5-<3,65%
CAS: 13466-78-9 EINECS: 236-719-3	3-Carene ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304 ☛ Sens. Haut 1, H317 ☛ Aqu. chron. 3, H412	≥1-<2,45%
CAS: 99-83-2 EINECS: 202-792-5	Phellandren ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Asp. 1, H304	<2,1%
CAS: 79-92-5 EINECS: 201-234-8	(+)-Camphen ☛ Entz. Fl. 3, H226 ☛ Augenreiz. 2, H319	<1,75%
CAS: 87-44-5 EINECS: 201-746-1	Beta-Caryophyllene ☛ Asp. 1, H304 ☛ Aqu. chron. 1, H410 ☛ Sens. Haut 1, H317	≥1-<1,05%

(Fortsetzung auf Seite 4)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 3)

CAS: 98-55-5 EINECS: 202-680-6	<i>alpha-Terpineol</i> ⚠ Hautreiz. 2, H315	<1,05%
CAS: 555-10-2	<i>Beta-Phellandren</i> ⚠ Asp. 1, H304	<1,05%
CAS: 13877-91-3 EINECS: 237-641-2	<i>3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene</i> ⚠ Entz. Fl. 3, H226 ⚠ Asp. 1, H304	<1,05%
CAS: 475-20-7 EINECS: 207-491-2	(+)- <i>Longifolen</i> ⚠ Asp. 1, H304 ⚠ Aqu. chron. 1, H410 ⚠ Sens. Haut 1, H317	≥0,25-<0,35%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Indexnummer: 605-019-00-3 Reg.nr.: 01-21194622829-23-xxxx	<i>Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)</i> ⚠ Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317	≥0,1-<0,2%

- Weitere Inhaltsstoffe

CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 Reg.nr.: 2114288702-43-0000	Vanillin	⚠ Augenreiz. 2, H319	0,15-0,2%
-------------------------------------------------------------------	----------	----------------------	-----------

- 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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

AT

(Fortsetzung auf Seite 5)

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 4)

*	ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
	<ul style="list-style-type: none"> - 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: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen. - 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
	<ul style="list-style-type: none"> - 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. - 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten - Lagerung: - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen. - Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich. - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. - Lagerklasse: 3 - VbF-Klasse: entfällt - 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*	ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen		
	<ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Zu überwachende Parameter - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 		
	CAS: 64-17-5 Ethanol <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">MAK</td> <td>Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³</td> </tr> </table>	MAK	Kurzzeitwert: 3800 mg/m ³ , 2000 ml/m ³ Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 1000 ml/m ³
MAK	Kurzzeitwert: 3800 mg/m ³ , 2000 ml/m ³ Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 1000 ml/m ³		
	<ul style="list-style-type: none"> - Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition - Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. - Atemschutz Nicht erforderlich. 		

(Fortsetzung auf Seite 6)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 5)

· Handschutz

**Schutzhandschuhe**

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

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

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

· Handschuhmaterial

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen

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

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz

**Dichtschließende Schutzbrille**

*

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Flüssig

· Aggregatzustand Flüssig

Hellgelb

· Farbe Hellgelb

Charakteristisch

· Geruch:

Nicht bestimmt.

· Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Nicht bestimmt.

· Entzündbarkeit

Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: 0,7 Vol % (CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223))

Obere: 15 Vol % (CAS: 64-17-5 Ethanol)

43 °C

Flammpunkt: 255 °C (CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223))

Zündtemperatur

Nicht bestimmt.**Gemisch ist unlöslich (in Wasser).**

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

pH-Wert:

Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

Viskosität:

nicht bestimmt

Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt.

Dynamisch:

Löslichkeit

Nicht bestimmt.

Wasser:

Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa (CAS: 64-17-5 Ethanol)

Dampfdruck bei 50 °C:

280 hPa

(Fortsetzung auf Seite 7)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 6)

Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
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.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	35,2-<39,8 %
VOC (EU)	35,15-<39,75 %
VOCV (CH)	35,15-<39,75 %
Festkörpergehalt:	1,9-<2 %
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 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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 7)

- **10.6 Gefährliche Zersetzungspprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungspprodukte bekannt.

*	ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben		
	<ul style="list-style-type: none"> · 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. 		
	<ul style="list-style-type: none"> · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: 		
	CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)		
	Oral	LD50	4.400 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Hase)
	CAS: 115-95-7 Linalyl acetat		
	Oral	LD50	13.539 mg/kg (mouse) 10.000 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	5.610 mg/kg (Hase)
	CAS: 64-17-5 Ethanol		
	Oral	LD50	7.060 mg/kg (Ratte)
	Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (Ratte)
	CAS: 78-70-6 Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)		
	Oral	LD50	2.790 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rbt)
	CAS: 79-92-5 (+)-Camphen		
	Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	2.500 mg/kg (Hase)
	CAS: 98-55-5 alpha-Terpineol		
	Oral	LD50	4.300 mg/kg (Ratte)
	CAS: 5392-40-5 Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)		
	Oral	LD50	4.960 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	4.950 mg/kg (Ratte) 2.250 mg/kg (Hase)
	<ul style="list-style-type: none"> · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizzungen. · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung. · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen. · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren 		
	<ul style="list-style-type: none"> · Endokrinschädliche Eigenschaften 		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		

*	ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben		
	<ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Toxizität · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 		

(Fortsetzung auf Seite 9)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 8)

- **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.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Bemerkung:** Sehr giftig für Fische.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine 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.
In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
sehr giftig für Wasserorganismen

*

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäisches Abfallverzeichnis	
HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP10	reproduktionstoxisch
HP13	sensibilisierend
HP14	ökotoxisch

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	UN1197
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1197 EXTRAKTE, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND EXTRACTS, LIQUID Extracts, liquid
· ADR	
· IMDG	
· IATA	
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, IMDG	
	 
· Klasse	3 Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 10)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor**Entspannung , Wieder gut**

(Fortsetzung von Seite 9)

Gefahrzettel	3
14.4 Verpackungsgruppe	III
ADR, IMDG, IATA	
14.5 Umweltgefahren:	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)
Marine pollutant:	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):	30
EMS-Nummer:	F-E,S-D
Stowage Category	A
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
ADR	5L
Begrenzte Menge (LQ)	Code: E1
Freigestellte Mengen (EQ)	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
UN "Model Regulation":	UN 1197 EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

*** ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Signalwort Gefahr**
- Gefahrbestimmende Komponenten:**

Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)
alpha-Pinen
beta-Pinen
Linalyl acetat
GammaTerpinen
Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)
Myrcene
3-Carene
Phellandren
Beta-Caryophyllene
(+)-Longifolen
Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)
- Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 11)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 10)

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr 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.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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 100 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	39,7

ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	39,7

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.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Datum der Vorgängerversion: 13.03.2024

Versionsnummer der Vorgängerversion: 2

(Fortsetzung auf Seite 12)

AT

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

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 22.04.2024

Handelsname: Sonnentor
Entspannung , Wieder gut

(Fortsetzung von Seite 11)

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Entz. Fl. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Entz. Fl. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Hautreiz. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Augenreiz. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Sens. Haut 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Sens. Haut 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Asp. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aqu. akut 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aqu. chron. 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aqu. chron. 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aqu. chron. 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

AT