gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 1 von 19

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

1.1. Produktidentifikator

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Sauna Aufguß

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:

Strasse:

Ort:

CH-6403 Küssnacht

Telefon:

041 854 18 50

E-Mail:

Internet:

Auskunftgebender Bereich:

Piniol AG

Erlistrasse 2

CH-6403 Küssnacht

041 854 18 50

info@piniol.ch

https://www.piniol.ch

Tox Info Suisse

Freiestrasse 16

CH-8032 Zürich info@toxinfo.ch

CH-Notfallnummer: 145 (24h)
Auskunft: + 41 44 251 66 66 oder

Tel. 041 854 18 50 (Von 08.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

1.4. Notrufnummer:

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 2 von 19

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Pin-2(3)en Bornan-2-on

(S)-p-Mentha-1,8-dien; L-Limonen

1,8-Cineol

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

Pin-2(10)-en

Thuya orientalis, ext. Dipenten; Limonen

3,7,7-Trimethylcyclo[4.1.0]hept-3-en

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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.

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen

Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.				
	GHS-Einstufung					
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)					
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31	9				
80-56-8	Pin-2(3)en					
	201-291-9		01-2119519223-49			

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 3 von 19

obolal bollot	ani. 30.00.2020 Waterianiuminer.	Selle 3 Voli
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H226 H302 H315 H317 H304 H400 H410	
76-22-2	Bornan-2-on	5 - < 10 %
	200-945-0 01-2119966156-31	
	Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 2; H228 H332 H315 H318 H371	
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	1 - < 5 %
	200-661-7 603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
5989-54-8	(S)-p-Mentha-1,8-dien; L-Limonen	1 - < 5 %
	227-815-6 601-029-00-7	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410	
470-82-6	1,8-Cineol	1 - < 5 %
	207-431-5 01-2119967772-24	
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B; H226 H317	
2216-51-5	L-Menthol	1 - < 5 %
	218-690-9 01-2119458866-21	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	< 1 %
	227-813-5 601-029-00-7 01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
18172-67-3	Pin-2(10)-en	< 1 %
	242-060-2 01-2119519230-54	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
123-35-3	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	< 1 %
	204-622-5	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H319 H304 H400 H411	
91770-83-1	Thuya orientalis, ext.	< 1 %
	294-870-0	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H302 H317 H304 H411	
138-86-3	Dipenten; Limonen	< 1 %
	205-341-0 601-029-00-7	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
79-92-5	Camphen	< 1 %
	201-234-8 01-2119446293-40	
	Flam. Sol. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1; H228 H319 H410	
13466-78-9	3,7,7-Trimethylcyclo[4.1.0]hept-3-en	< 1 %
	236-719-3	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	

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

Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 4 von 19

(REACH).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. alkoholbeständiger Schaum. Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

. Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 5 von 19

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Siehe Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Massnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zur Handhabung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Siehe Abschnitt 8.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Explosivstoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe. Nahrungs- und Futtermittel.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 20°C

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze. Feuchtigkeit

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

MAK-Werte (Suva, 1903.d)

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Herkunft
67-63-0	2-Propanol	200	500		MAK-Wert 8 h	
		400	1000		Kurzzeitgrenzwert	
79-92-5	Camphen	20	112		MAK-Wert 8 h	
		40	224		Kurzzeitgrenzwert	
5989-27-5	D-Limonen	7	40		MAK-Wert 8 h	
		14	80		Kurzzeitgrenzwert	
64-17-5	Ethanol	500	960		MAK-Wert 8 h	
		1000	1920		Kurzzeitgrenzwert	
76-22-2	Kampfer	2	13		MAK-Wert 8 h	
80-56-8	alpha-Pinen	20	112		MAK-Wert 8 h	
		40	224		Kurzzeitgrenzwert	
13466-78-9	delta-3-Caren	20	112		MAK-Wert 8 h	
		40	224		Kurzzeitgrenzwert	

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 6 von 19

Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT; Suva, 1903.d)

CAS-Nr.	Stoff	Parameter	Grenzwert	I -	Proben Zeitpunkt
67-63-0	2-Propanol	Aceton	25 mg/l	В	b

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Stoff			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	87 mg/kg KG/d
76-22-2	Bornan-2-on			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	17,632 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,348 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d
470-82-6	1,8-Cineol			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	7,05 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,74 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	600 mg/kg KG/d
2216-51-5	L-Menthol			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	132 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	19 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	9,4 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	9,4 mg/kg KG/d
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	66,7 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	9,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	16,6 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,8 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4,8 mg/kg KG/d

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 7 von 19

PNEC-Werte

CAS-Nr. Stoff	
Umweltkompartiment	Wert
64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	
Süsswasser	0,96 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Meerwasser	0,79 mg/l
Meerwasser (intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Süsswassersediment	3,6 mg/kg
Meeressediment	2,9 mg/kg
Sekundärvergiftung	0,72 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	580 mg/l
Boden	0,63 mg/kg
76-22-2 Bornan-2-on	
Süsswasser	0,00171 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,0171 mg/l
Meerwasser	0,000171 mg/l
Süsswassersediment	0,139 mg/kg
Meeressediment	0,017 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	1 mg/l
Boden	0,013 mg/kg
470-82-6 1,8-Cineol	
Süsswasser	0,057 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,57 mg/l
Meerwasser	0,0057 mg/l
Süsswassersediment	1,425 mg/kg
Meeressediment	0,142 mg/kg
Sekundärvergiftung	40 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden	0,25 mg/kg
2216-51-5 L-Menthol	
Süsswasser	0,0156 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,156 mg/l
Meerwasser	0,00156 mg/l
Süsswassersediment	0,289 mg/kg
Meeressediment	0,0289 mg/kg
Sekundärvergiftung	83,3 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	2,37 mg/l
Boden	0,0484 mg/kg
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien	
Süsswasser	0,014 mg/l
Meerwasser	0,0014 mg/l
Süsswassersediment	3,85 mg/kg

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 8 von 19

Meeressediment	0,385 mg/kg
Sekundärvergiftung	133 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	1,8 mg/l
Boden	0,763 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Massnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutz- und Hygienemassnahmen

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind). EN 166

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material:

FKM (Fluorkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

Butylkautschuk. - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,35 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

PVC (Polyvinylchlorid). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 (D) aufgeführt.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich .

Atemschutz ist erforderlich bei:

- -Grenzwertüberschreitung
- -Unzureichender Belüftung. oder Aerosol- oder Nebelbildung

Geeignetes Atemschutzgerät: Partikelfiltergerät (EN 143). Filtertyp: P1-3

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 9 von 19

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: nicht bestimmt
Geruch: charakteristisch

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt:

Siedebeginn und Siedebereich:

Sublimationstemperatur:

Erweichungspunkt:

Pourpoint:

Flammpunkt:

Neiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Neiterbrennbarkeit:

Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren

keine/keiner

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

keine/keiner

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt Dyn. Viskosität: nicht bestimmt nicht bestimmt Kin. Viskosität: Auslaufzeit: nicht bestimmt Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 10 von 19

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Kapitel 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkoh	ol)								
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte	ECHA Dossier					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	124,7	Ratte	ECHA Dossier					
80-56-8	Pin-2(3)en									
	oral	LD50 mg/kg	>500	Ratte	ECHA Dossier	OECD 423				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen	ECHA Dossier	OECD 402				
76-22-2	Bornan-2-on									
	oral	LD50 mg/kg	4299,55	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 402				
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l							
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol									
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte	ECHA Dossier					
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen	ECHA Dossier					
5989-54-8	(S)-p-Mentha-1,8-dien;									
	oral	LD50 mg/kg	4400	Ratte						
2216-51-5	L-Menthol									
		T		ı	ı	T				

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Sauna-Konzentrat Sauna-Fit								
Überarbeitet	am: 30.06.2020			Materialnummer:		Seite 11 von 1			
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte.	ECHA READ ACROSS				
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien								
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2010)	OECD Guideline 423			
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000		REACh Registration Dossier				
91770-83-1	Thuya orientalis, ext.								
	oral	ATE mg/kg	500						
138-86-3	Dipenten; Limonen								
	oral	LD50 mg/kg	5300	Ratte	RTECS				
13466-78-9	3,7,7-Trimethylcyclo[4.1	.0]hept-3-er	1						
	oral	LD50 mg/kg	4800	Ratte	ChemID				

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Pin-2(3)en; (S)-p-Mentha-1,8-dien; L-Limonen; 1,8-Cineol;

(R)-p-Mentha-1,8-dien; Pin-2(10)-en; Thuya orientalis, ext.; Dipenten; Limonen;

3,7,7-Trimethylcyclo[4.1.0]hept-3-en)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ethanol:

In-vitro Mutagenität: Keine experimentellen Hinweise auf in-vitro Mutagenität vorhanden.

Reproduktionstoxizität: Expositionsdauer: 18 weeks Spezies: CD-1 Maus. Methode: OECD Guideline 416 Ergebnis: NOAEL = 20700 mg/kg/day Entwicklungstoxizität /Teratogenität: Expositionsdauer: 19d Spezies:

Sprague-Dawley Ratte. Methode: OECD Guideline 414 Ergebnis: NOAEL = 16000 ppm (maternale Toxizität)

Ergebnis: NOAEL >= 20000 ppm (Teratogenität) Literaturhinweis: ECHA Dossier

Pin-2(3)en:

In-vitro Mutagenität:

Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ergebnis: negativ. Literaturhinweis: ECHA Dossier

(R)-p-Mentha-1,8-dien:

In-vitro Mutagenität: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ.

Literaturhinweis: ECHA Dossier; Karzinogenität: Methode: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies);

Spezies: Ratte; Testdauer: 2 Jahre; Ergebnis: NOAEL >= 300 <= 600 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS-Nr.: 67-63-0):

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = negativ., AllgK267153: ECHA Dossier; OECD

Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = negativ., Literaturhinweis: ECHA Dossier; Keine

Hinweise auf Karzinogenität am Menschen vorhanden., Literaturhinweis: ECHA Dossier;

Reproduktionstoxizität: Methode: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study);

Spezies: Ratte; Ergebnis: NOAEL = 853 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Entwicklungstoxizität

/Teratogenität: Methode: (oral.) OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Spezies:

Kaninchen; Ergebnis: NOAEL = 480 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

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.

Ethanol:

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 12 von 19

Subchronische orale Toxizität:

Expositionsdauer: 90d; Spezies: Sprague-Dawley Ratte.

Methode: OECD Guideline 408; Ergebnis: NOAEL = 1280 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

Pin-2(3)en:

Subchronische inhalative Toxizität (Ratte) NOAEL = 50 ppm; Literaturhinweis: ECHA Dossier

(R)-p-Mentha-1,8-dien:

Subakute orale Toxizität: Spezies: Maus. NOAEL = 1650 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS-Nr.: 67-63-0):

Chronische inhalative Toxizität (Ratte): NOAEC = 5000 ppm (OECD 451), Literaturhinweis: ECHA Dossier

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung										
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode				
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	14200	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier					
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA Dossier					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	(9,6)	9 d	Daphnia magna	ECHA Dossier					
80-56-8	Pin-2(3)en										
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,303	96 h	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	ECHA Dossier	OECD 203				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,475	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,247	2 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201				
76-22-2	Bornan-2-on										
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	33,25	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50	0,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	4,23 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202				
	Akute Bakterientoxizität	(> 100 n	ng/l)	3 h	Belebtschlamm	REACH Dossier	OECD Guideline 209				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalko	hol; Isopro	oanol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1800		Scenedesmus quadricauda	ECHA Dossier					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna (24h)	ECHA Dossier	OECD Guideline 202				

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 13 von 19

	Akute Fischtoxizität	LC50	57 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACH Dossier	OECD Guideline 203					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202					
	Akute Bakterientoxizität	(> 100 n	ng/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACH Dossier	OECD Guideline 209					
2216-51-5	L-Menthol											
	Akute Fischtoxizität	LC50	15,6 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA Dossier	EU Method C.1					
	Akute Algentoxizität	ErC50	20 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	EU Method C.3					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	37,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	EU Method C.2					
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien											
	Akute Fischtoxizität	LC50	0,72 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203					
	Akute Algentoxizität	ErC50	0,32 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202					
	Fischtoxizität	NOEC	0,37 mg/l	8 d	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 212					
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,08 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211					
	Akute Bakterientoxizität	(209 mg	/l)	3 h		REACh Registration Dossier						
79-92-5	Camphen											
	Akute Fischtoxizität	LC50	0,72 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	ECHA Dossier						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	0,72 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier						
	Akute Bakterientoxizität	(>1000	mg/l)	3 h	Belebtschlamm	ECHA Dossier						

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

	1 Todakt Warde Hierit gepraft.			
CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung	-	-	•
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			
	other guideline	84%	20	ECHA Dossier
	Biologisch abbaubar.		-	
80-56-8	Pin-2(3)en			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	68%	28	ECHA Dossier
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 14 von 19

76-22-2	Bornan-2-on					
	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D	77%	28	ECHA Dossier		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)					
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
	EU Method C.5/ EU Method C.6	53%	5	ECHA Dossier		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)					
470-82-6	1,8-Cineol					
	OECD Guideline 301 F	82%	28	REACH Dossier		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)					
2216-51-5	L-Menthol					
	OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E	92%	28	ECHA Dossier		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)	-	-			
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien					
	OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E	80 %	28	ECHA Dossier		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		-			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	-0,31
76-22-2	Bornan-2-on	2,414
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	0,05
5989-54-8	(S)-p-Mentha-1,8-dien; L-Limonen	4,38
470-82-6	1,8-Cineol	3,4
2216-51-5	L-Menthol	3,15
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	4,38
123-35-3	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	4,17
138-86-3	Dipenten; Limonen	4,57
13466-78-9	3,7,7-Trimethylcyclo[4.1.0]hept-3-en	4,38

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
80-56-8	Pin-2(3)en	1845	QSAR	ECHA Dossier
470-82-6	1,8-Cineol	125		QSAR
2216-51-5	L-Menthol	>= 0,5	Cyprinus carpio	ECHA Dossier
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	864,8	no data	ECHA Dossier

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 15 von 19

Empfehlungen zur Entsorgung

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

. Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV:

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

160305 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Fehlchargen und ungebrauchte

Erzeugnisse; Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; Sonderabfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

160305 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Fehlchargen und ungebrauchte

Erzeugnisse; Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; Sonderabfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo

nicht genannt); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit

besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind; Sonderabfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemässe ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 144 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemässe ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 16 von 19



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 144 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemässe ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Marine pollutant:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1170

14.2. Ordnungsgemässe ETHANOL SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3 A58 A180

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: ja



Gefahrauslöser: Pin-2(3)en

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

siehe Kapitel 6-8

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 17 von 19

14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: (S)-p-Mentha-1,8-dien; L-Limonen Eintrag 40: Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

(VOC):

Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zur VOC-Richtlinie

Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

E2 Gewässergefährdend

Zusätzliche Angaben: P₅c

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

> Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5 (SR 822.115) beachten. Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18.

Altersiahr.

VOC-Anteil (VOCV): 73.365 % VOC-Zolltarif-Nr. (VOCV): 3302.9000

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

Pin-2(3)en Bornan-2-on 1.8-Cineol L-Menthol

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Rev. 1.0; Neuerstellung: 30.06.2020

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sauna-Konzentrat Sauna-Fit

Überarbeitet am: 30.06.2020 Materialnummer: Seite 18 von 19

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (D)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert CAS Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European LIst of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN: United Nations (Vereinte Nationen) VOC: Volatile Organic Compounds WGK: Wassergefaehrdungsklasse (D)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

[
Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 30.06.2020	Sauna-Konzentrat Sauna-Fit Materialnummer:	Seite 19 von 1
555141551t6t 4111. 60.00.2020	Waterialianiinioi.	2010 10 1011
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H371	Kann die Organe schädigen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Einstufungsverfahren:

Gesundheitsgefahren: Berechnungsverfahren. Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)