

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat
- · **UFI:** JPC0-00PK-A00G-T44E
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Saunaaufgußkonzentrat
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Schneider GmbH Bosenheimer Str. 18 55546 Hackenheim

E-Mail: info@saunabedarf-schneider.de

+49671 - 68727

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Mainz Tel.: +49-6131-19240 / +49-6131-232466

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Skin Sens. 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)

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dipenten

(1S)-(-)-alpha-Pinen D,L-alpha-Pinen

Cumarin

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Citral

delta-3-Carene

(4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat

Terpentin, Öl

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

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].

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

P501

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

	· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	CAS: 64-17-5	Ethanol	<i>≥50-≤100%</i>
	EINECS: 200-578-6	📀 Flam. Liq. 2, H225	
	CAS: 138-86-3	Dipenten	<i>≥1-</i> <2,5%
	EINECS: 205-341-0	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
L		T.	-4

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

CAS: 2216-51-5	(-)-Menthol	setzung von Seite ≤2,5%
EINECS: 218-690-9	🔷 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7785-26-4	(1S)-(-)-alpha-Pinen	≥1-<2,5%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 79-92-5	(+)-Camphen	≥0,25-<2,5%
EINECS: 201-234-8	🏠 Flam. Sol. 2, H228; 🍄 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🔥 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 80-56-8	D,L-alpha-Pinen	≥0,1-<1%
EINECS: 201-291-9	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 91-64-5	Cumarin	≥0,1-<1%
EINECS: 202-086-7	STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	≥0,1-<1%
EINECS: 202-983-3	🕠 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5392-40-5	Citral	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	🔷 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 13466-78-9	delta-3-Carene	≥0,25-<1%
EINECS: 236-719-3	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 32210-23-4	(4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat	≥0,25-<1%
EINECS: 250-954-9	🕸 Aquatic Chronic 2, H411; 아 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8006-64-2	Terpentin, Öl	≥0,25-<1%
EINECS: 232-350-7	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

Duftstoffe

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · 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 bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · 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.

DE

[·] Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

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

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

· 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: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse (TRGS): 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

	eile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachend	en Grenzwerten:	
64-17-5 E	Ethanol		
	angzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ (II);DFG, Y		
138-86-3	Dipenten		
MAK vgl	.Abschn.IIb		
	2 Terpentin, Öl		
MAK Lai	ngzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³		
DNEL-W	'erte		
64-17-5 E	Ethanol		
Oral	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (Bevölkerung)	
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	343 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
		206 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)	
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	950 mg/m³/day (Arbeiter)	
		114 mg/m³/day (Bevölkerung)	
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m³ (Arbeiter)	
		950 mg/m³ (Bevölkerung)	
2216-51-	5 (-)-Menthol		
	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	19 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	10 mg/m³ (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	132 mg/m³/day (Arbeiter)	
	DNEL Acute - inhalation, local effects	10 mg/m³ (Arbeiter)	
7785-26-4	4 (1S)-(-)-alpha-Pinen		
	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,8 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	5,69 mg/m³/day (Arbeiter)	
	+)-Camphen		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,21 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
	DNEL Acute - dermal systemic effects	1,25 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects		
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	110,2 mg/m³ (Arbeiter)	
),L-alpha-Pinen		
	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,54 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,8 mg/m³/day (Arbeiter)	
91-64-5		0.70	
	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,79 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
	DNEL long-term - inhalation local effects	6,78 mg/m³ (Arbeiter)	
5392-40-			
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1,7 mg/kg_bw/day (Arbeiter) 0,14 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – dermal, local effects		

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

13466-78-9 delta-3-Carene	
Dermal DNEL Long-term – dermal, s	systemic effects 0,8 mg/kg bw/day (Arb)
Inhalativ DNEL Long-term – inhalatio	
8006-64-2 Terpentin, Öl	7 3 7 7
	on, systemic effects 5,98 mg/m³/day (Arbeiter)
PNEC-Werte	7 3 7 7
64-17-5 Ethanol	
PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0.79 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	580 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	
PNEC short term soil	0,63 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	2,9 mg/kg (AO)
2216-51-5 (-)-Menthol	7 8 8 (- 7
PNEC short term, fresh water	0.0156 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,00156 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	2,37 mg/l (Mikroorgansimen)
PNEC short term soil	0,0484 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term, intermittent releases	
PNEC secondary poisoning	83,3 mg/kg KG/d (Fisch)
7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen	
PNEC short term, fresh water	0,000303 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,00003 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	6,6 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,0783 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,0158 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,00783 mg/kg (AO)
$PNEC\ short\ term,\ intermittent\ releases$	3,03 mg/l (AO)
79-92-5 (+)-Camphen	
PNEC short term, fresh water	0,001 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)
$PNEC\ short\ term\ fresh\ water\ sediment$	0,026 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,021 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,003 mg/kg (AO)
80-56-8 D,L-alpha-Pinen	
PNEC short term, fresh water	0,000606 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	$0,000061 \ mg/l \ (AO)$
PNEC short term, sewage plant	0.2 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	
PNEC short term soil	0,0317 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,0157 mg/kg (AO)
91-64-5 Cumarin PNEC short term, fresh water	

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

	(Fortsetzung von Sei
PNEC short term, sea water	0.0019 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	6,4 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,15 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,015 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,015 mg/kg (AO)
5392-40-5 Citral	
PNEC short term, fresh water	0,007 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,001 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	1,6 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,125 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,021 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,013 mg/kg (AO)
13466-78-9 delta-3-Carene	
PNEC short term, fresh water	0,00044 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,000044 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	3,26 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,104 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,0208 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,0104 mg/kg (AO)
32210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-a	cetat
PNEC short term, fresh water	0,0053 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,00053 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	12,2 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	2,01 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,42 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,21 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	0,053 mg/l (AO)
8006-64-2 Terpentin, Öl	
PNEC short term, fresh water	0,0088 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	$0,00088 \ mg/l \ (AO)$
PNEC short term, sewage plant	6,6 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	2,27 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,45 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,227 mg/kg (AO)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 7)

· 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

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.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische	•	
· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben		
· Aussehen:		
Form:	Flüssigkeit	
Farbe:	Farblos	
· Geruch:	Charakteristisch	
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
· pH-Wert bei 20°C:	6-8	
· Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.	
Siedebeginn und Siedebereich:	~78 °C	
Flammpunkt:	~13 °C	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
· Zündtemperatur:	>363 °C	
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist di	
	Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.	
· Explosionsgrenzen:		
Ûntere:	2,5 Vol %	
Obere:	13,5 Vol %	
· Dampfdruck bei 20°C:	57.3 hPa	

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

	(Fortsetzung von Seit
· Dichte:	Nicht bestimmt.
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Vollständig mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	asser: Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	77,6-<92,6 %
VÕC (EU)	77,63-<92,63 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

64-17-5	7-5 Ethanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rat)	
2216-51-	5 (-)-Menthol		
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
7785-26-	4 (1S)-(-)-alpha-Pinen		
Oral	LD50	3.700 mg/kg (rat)	
79-92-5	(+)-Camphen		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	2.500 mg/kg (rab)	
80-56-8	8 D,L-alpha-Pinen		
Oral	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	500 mg/kg	
91-64-5	Cumarin	•	
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)	

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

		(Fortsetzung von Seite 9)			
<i>5392-40-3</i>	5392-40-5 Citral				
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)			
32210-23	32210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat				
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)			
8006-64-2	8006-64-2 Terpentin, Öl				
Oral	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	500 mg/kg (rat)			
Dermal	Schätzwerte akuter Toxicität	1.100 mg/kg (rat)			
Inhalativ	Acute toxicity Estimate inhalative (4h)	13,7 mg/l (rat)			

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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.

12.1 Toxizität		
Aquatische Toxizit	ät:	
2216-51-5 (-)-Men	thol	
LC50 (96h) mg/ltr.	15,6 mg/ltr (Fisch)	
EC50 (48h)	26,6 mg/l (Invertebrates)	
7785-26-4 (1S)-(-)-	-alpha-Pinen	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,303 mg/ltr (Fisch)	
EC50 (48h)	0,475 mg/l (Invertebrates)	
79-92-5 (+)-Camphen		
EC50 (3h)	>1.000 mg/l (Mikroorgansimen)	
80-56-8 D,L-alpha	-Pinen	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,303 mg/ltr (Fisch)	
EC50 (48h)	0,303 mg/l (Invertebrates)	
5392-40-5 Citral		
LC50 (96h) mg/ltr.	6,78 mg/ltr (Fisch)	
EC50 (48h)	6,8 mg/l (Invertebrates)	
EC50 (30min.)	160 mg/l (Mikroorgansimen)	

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

	(Fortsetzung von Seite 10)		
32210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat			
C50 (96h) mg/ltr. 8,6 mg/ltr (Fisch)			
CC50 (48h) 5,3 mg/l (Invertebrates)			
TrC50 (96h) 1,452 mg/ltr (algae)			
006-64-2 Terpentin, Öl			
CC50 (48h) 48 mg/l (daphnia)			
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit			
2216-51-5 (-)-Menthol 65 %			
2210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat 75 %			
12.3 Bioakkumulationspotenzial			
64-17-5 Ethanol -0,31			
2216-51-5 (-)-Menthol 3,15			
7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen 4,42			
79-92-5 (+)-Camphen 4,22 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)			
5392-40-5 Citral 2,76			
3466-78-9 delta-3-Carene 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)			
2210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat 4,8			

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: 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.

giftig für Wasserorganismen

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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		
HP14	ökotoxisch		

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

DE

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 11)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transpo	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1993
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR	1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A UMWELTGEFÄHRDEND
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
Klasse	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel	3
IMDG, IATA	
Class Label	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Umweltgefahren: Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gejahr (Kemier Zahl):	33
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	В
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II de MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Cod	
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	IL Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Auβenverpackung: 500 ml
Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode	110chsie Neutomenge je Aupenverpackung. 500 ml 2 D/E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 12)

· UN "Model Regulation":

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., 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.
- · Seveso-Kategorie

E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · 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.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	92,6

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- · **VOC (EU)** 776,3-<926,3 g/l
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· Haftungsausschluss

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Finnische Sommerbirke, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 13)

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätsmanagement

· Ansprechpartner: Sicherhheitsdatenblattbeauftragter

· 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Flam. Sol. 2: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

 $\label{eq:continuous} \textit{Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung-Kategorie 2}$

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

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

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

 $\label{eq:Aquatic} \textit{Acute 1: Gewässergef\"{a}hrdend} - \textit{akut gew\"{assergef\"{a}hrdend}} - \textit{Kategorie 1}$

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3