1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de Druckdatum: 10.11.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Aroma Syndikat

Gewerbering 11 29352 Adelheidsdorf Telefon: +49 5141 / 9780014 Fax: +49 5141 / 9784322 Email: info@aroma-syndikat.de Internet: www.aroma-syndikat.de

Ansprechpartner Abteilung Qualitätskontrolle E-Mail (fachkundige Person) info@aroma-syndikat.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +49 (0) 5141 / 9780014

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Flam. Liq. 1; H224

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02

Signalwort Gefahr

H-Sätze H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

P-Sätze P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403+P235: Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

Ergänzende Informationen 65 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

EUH208: Enthält Mentha arvensis, Extrakt; Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorru-

fen.

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de Druckdatum: 10.11.2020

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Ethylacetat	CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 Index-Nr.: 607-022-00-5		2.5 - 10.0 Gew%
Mentha arvensis, Extrakt	CAS-Nr.: 90063-97-1 EG-Nr.: 290-058-5	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 2.5 Gew%
Geraniol	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 2.5 Gew%

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzei-

gen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

nach Hautkontakt Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließen-

dem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

Ärztliche Spezialbehandlung Wegen Aspirationsgefahr Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver Schaum

Trockenlöschmittel

Sprühwasser oder Wassernebel

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de Druckdatum: 10.11.2020

prod. o. entstehende Gase

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

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungs-

Kohlenmonoxid ( CO ) Kohlenstoffdioxid ( CO2 )

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Das Produkt selbst brennt nicht.

sonstige Angaben zur Brandbekämpfung Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten

und anfangen. z.B. Sand, Erde, Universalbindemittel

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

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Nach jeder Verwendung die Hände waschen

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

in gut durchlüfteten Bereichen anwenden

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerungshinweise Behälter dicht geschlossen halten.

Kühl und trocken lagern.

Extreme Temperaturen und direktes Sonnenlicht vermeiden

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Ethylacetat

Wert / ppm   Wert / mg/m3   Spitzenbegrenzung   Bemerkung   Ausgabe / Datum   Quelle	Deutschland					
	Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de

Druckdatum: 10.11.2020

400	1500	2(I)	*1)	01/06	AGW Russland 2003
			*2)		

<sup>\*1):</sup> Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen

auf.

Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnah- Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten.

men

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig

Form/Aussehen viskose Flüssigkeit
Siedepunkt [°C] nicht bestimmt
Siedebereich [°C] nicht bestimmt

Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C] Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] 13°C

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert 2,6
Oberer Grenzwert 12,6
Dichte  $[g/cm^3]$  >1
0,999

Löslichkeit(en) vollständig mischbar

Relative Dichte eines Dampf/Luft-Gemi-

sches (gesättigt)

(log)

nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit [g/l] löslich

Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit 371°C

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt Viskosität (dynamisch) [kg/(m\*s)] Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen

auf.

<sup>\*2):</sup> Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de Druckdatum: 10.11.2020

#### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen

auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, direktes Sonnenlicht, offenes Feuer

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte CO, CO2

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Dermale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizwirkung Haut Keine Daten verfügbar Reizwirkung Auge Keine Daten verfügbar

Reizwirkung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung Keine Daten verfügbar Angaben zur Hautresorption Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Daphnientoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Algentoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Aquatische Toxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
sonst. Wasserorganismen [mg/l] Keine Daten verfügbar

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsmechanismen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Elimination im Klärwerk Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Biologische Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de Druckdatum: 10.11.2020

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Nicht in die Kanalisation oder Grundwasser einleiten

Entsorgung nur nach nationalen und regionalen Vorschriften

Entsorgung von ungereinigten Verpackun-

gen

15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Dieses Gemisch ist nach den	Dieses Gemisch ist nach den	Kein Gefahrgut im Sinne dieser
internationalen Transportvor-	internationalen Transportvor-	Transportvorschriften.
schriften (ADR/RID, IMDG,	schriften (ADR/RID, IMDG,	
ICAO/IATA) nicht als gefähr-	ICAO/IATA) nicht als gefähr-	
lich eingestuft.	lich eingestuft.	

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Krebserzeugender Gefahrstoff nach Anhang

II GefStoffV

Nein

Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Re-

gelungen und Merkblättern

WGK (Selbsteinstufung)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 453 zur Änderung

schwach wassergefährdend (WGK 1) schwach wassergefährdend (WGK 1)

der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) erstellt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme CAS - "Chemical abstracts service"

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

CLP - "Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures"

H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

GHS - "Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals"

H315 - Verursacht Hautreizungen

PBT - "Substances that are potentially persistent, bioaccumulative and toxic"

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

REACH - "Registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals"

H318 - Verursacht schwere Augenreizung

SDB - "Sicherheitsdatenblatt'

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

SDS - "Safety data sheet" H331 - Giftig beim Einatmen

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Wortlaut der H-Sätze H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Pfirsich Eistee Aroma

Artikel-Nr.: 1100

Überarbeitet am: 10.11.2020 Ersetzt Version vom: 06.11.2020

Version: 1.1/de

Druckdatum: 10.11.2020

EUH208: Enthält Mentha arvensis, Extrakt; Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorru-

fen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Acute Tox.: Akute Toxizität

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung CLP Bewertung
Flam. Liq. 1; H224

Allgemeine Bemerkungen zum Sicherheitsdatenblatt

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 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.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.