## 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de Druckdatum: 30.09.2021



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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Aroma Syndikat GmbH

Gewerbering 11 29352 Adelheidsdorf I Telefon: 05141 9312003 Email: info@aroma-syndikat.de Internet: https://aroma-syndikat.de/

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

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 05141-9312003

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Eye Irrit. 2;

Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

H-Sätze H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P-Sätze P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Ergänzende Informationen Gefahrenbestimmte Komponente: Geraniol

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Vanillin	CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2	Eye Irrit. 2; H319	< 2.5 Gew%
4-Hydroxy-2,5-dimethylfu- ran-3(2H)-on	CAS-Nr.: 3658-77-3 EG-Nr.: 222-908-8	Acute Tox. 4;H302	< 2.5 Gew%

### 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de Druckdatum: 30.09.2021



Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Geraniol	FC Na. 202 277 1	, 3 ,	< 2.5 Gew%
		H318 Skin Sens. 1; H317	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. BEI Exposition oder falls be-

troffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

nach Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und

Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage

bringen und ärztlichen Rat einholen.

nach Hautkontakt Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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

mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 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 Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

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

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Gase/Dämpfe, entzündlich Gase/Dämpfe, reizend Im Brandfall können entstehen

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Das Produkt selbst brennt nicht.

sonstige Angaben zur Brandbekämp- Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Explosions- und

fung Brandgase nicht einatmen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Schutzmaßnah-

men

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen

Reaktionen auf.

## 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de

Druckdatum: 30.09.2021



#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen

lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Tätigkeiten nur durch Fachpersonal oder autorisiertes Personal durchführen las-

sen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Für gute Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen und

trinken. Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosions-

schutz

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Be-

hälter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht geschlos-

sen halten.

Lagerungshinweise Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Ethanol, Ethylalkohol

	zararior, zarijamorror				
Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
500	960	2(II)	* 1)	01/06	AGW Deutsch-
					land TRGS 900
					30.11.2017

<sup>\* 1):</sup> Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Isopentylacetat

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
50	270	1(I)	* 1)	01/06	AGW Deutsch- land TRGS 900 30.11.2017

<sup>\* 1):</sup> Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

#### Europa

## 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de Druckdatum: 30.09.2021



H	Langzeitwert / mg/	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/	Kurzzeitwert / ppm	Ausgabe / Datum	Quelle
	m3		m3			
	270	50	540	100	2000/39	RICHTLINIE
						2017/164/EU

#### Ethylacetat

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
400	1500	2(1)	* 1)	01/06	AGW Russland
			* 2)		2003

<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 Hygienemaß-

naĥmen

Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten.

Begrenzung und Überwachung der

Verbraucherexposition

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atem-

schutzgerät getragen werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig

Form/Aussehen viskose Flüssigkeit

Farbe transparent

Siedepunkt [°C] nicht bestimmt Siedebereich [°C] nicht bestimmt

Siedebeginn [°C] und Siedebereich

[°C]

Keine Daten verfügbar

Dichte [g/cm³] >1
Relative Dichte >1

Löslichkeit(en) vollständig mischbar

Relative Dichte eines Dampf/Luft-Ge-

misches (gesättigt)

nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit [g/l] löslich

Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser

(log)

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht bestimmt

<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 - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de Druckdatum: 30.09.2021



Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt
Viskosität (kinematisch) [mm²/s] Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen

Reaktionen auf.

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 Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen

Reaktionen auf.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de

Druckdatum: 30.09.2021

Elimination im Klärwerk

Biologische Abbaubarkeit



#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsmecha-

nismen

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entspre-

chend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Entsorgung von ungereinigten Verpa-

ckungen

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID
Dieses Gemisch ist nach
den internationalen Trans-
portvorschriften (ADR/RID,
IMDG, ICAO/IATA) nicht als
gefährlich 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

WGK (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Regelungen und Merkblättern

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EU)Nr.453 Änderung der Verordnung (EG)Nr.1907/2006 und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemi-

scher Stoffe (REACH)erstellt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fas-

sung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Ultimate Berrys

Artikel-Nr.: 1436 Stand: 30.09.2021 Version: 1.0/de

Druckdatum: 30.09.2021



H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen H373 - Kann die Organe schädigen bei

längerer oder wiederholter Exposition

Wortlaut der H-Sätze H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Wortlaut der Gefahrenklassen Eye Irrit.: Schwere Augenreizung

Acute Tox.: Akute Toxizität

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

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

Einstufung CLP	Bewertung
Eye Irrit. 2; H319	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet

Verarbeitungshinweise/Techn. Merkblatt

DE I GERBRAUCHSINFORMATIONEN Nur zur Verwendung in nachfüllbaren e-Zigaret- ten. Beachten Sie die Hinweise / Warnhinweise auf dem Produktetikett. Beachten Sie auch die Gebrauchsinformationen ihrer e-Zigarette. Der Ausgießer dieses Produktes hat einen Durch- messer von 3,00mm und ist kompatibel zu Einfüllöffnungen von e-Zigaretten >3,00mm. Zum Öffnen des kinderge- sicherten Verschlusses, diesen nach unten drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Den Ausgießer in die Einfüllöffnung der e-Zigarette einführen und den Tank durch drücken der Flasche befüllen. Produkt unmittelbar nach Gebrauch ver- schließen, vor Kindern und Jugendlichen fern- halten und lichtgeschützt bei Zimmertempera- tur aufbewahren. Folgende Personengruppen dürfen dieses Produkt nicht verwenden: Schwangere und stillende Personen mit Allergien oder Unverträglichkeit gegen Inhaltsstoffe,-Erkrankungen des Herz- Kreislauf-Systems.-Erkrankungen der Atem- wege, der Niere/Leber.-Gefäßerkrankung. Nicht trinken.Haut und Augenkontakt vermei- den Anwendung für Nichtraucher nicht em- pfohlen. Die Abgabe und Verwendung für Kinder und Jugendlichen unter 18 Jahren ist untersagt. Durch die Inhaltsstoffe können Atemwegsirritationen und bei entsprechender Empfindlichkeit Kontaktallergien ausgelöst werden. Bei nicht bestimmungsgemäßem Ge- brauch können toxische Nebenprodukte ent- stehen. Darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.

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 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.