

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma  
Artikel-Nr.: 1090  
Stand: 04.11.2020  
Version: 1.0/de  
Druckdatum: 04.11.2020

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Aroma Syndikat - Wassermelone 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 Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

Ergänzende Informationen EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Inhaltsstoff            | CAS-Nr.                                                           | Einstufung 1272/2008/EG | Konzentration |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 1,2-Propandiol          | CAS-Nr.: 57-55-6<br>EG-Nr.: 200-338-0                             |                         | >= 50.0 Gew%  |
| Ethylacetat             | CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4<br>Index-Nr.: 607-022-00-5 |                         | < 2.5 Gew%    |
| Hex-3(cis)-enylacetat   | CAS-Nr.: 3681-71-8<br>EG-Nr.: 222-960-1                           |                         | < 2.5 Gew%    |
| Hexylacetat             | CAS-Nr.: 142-92-7<br>EG-Nr.: 205-572-7                            |                         | < 2.5 Gew%    |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal | CAS-Nr.: 106-72-9<br>EG-Nr.: 203-427-2                            |                         | < 2.5 Gew%    |
| Non-6(cis)-enal         | CAS-Nr.: 2277-19-2<br>EG-Nr.: 218-900-9                           |                         | < 2.5 Gew%    |
| Non-6-en-1-ol           | CAS-Nr.: 35854-86-5                                               |                         | < 2.5 Gew%    |
| Ethylbutyrat            | CAS-Nr.: 105-54-4<br>EG-Nr.: 203-306-4                            | Flam. Liq. 3; H226      | < 2.5 Gew%    |
| Ethylpropionat          | CAS-Nr.: 105-37-3                                                 |                         | < 2.5 Gew%    |

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma  
Artikel-Nr.: 1090  
Stand: 04.11.2020  
Version: 1.0/de  
Druckdatum: 04.11.2020

| Inhaltsstoff                               | CAS-Nr.                                                           | Einstufung 1272/2008/EG | Konzentration |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|
|                                            | EG-Nr.: 203-291-4<br>Index-Nr.: 607-028-00-8                      |                         |               |
| Isobutylacetat                             | CAS-Nr.: 110-19-0<br>EG-Nr.: 203-745-1<br>Index-Nr.: 607-026-00-7 |                         | < 2.5 Gew%    |
| n-Butylacetat                              | CAS-Nr.: 123-86-4<br>EG-Nr.: 204-658-1<br>Index-Nr.: 607-025-00-1 |                         | < 2.5 Gew%    |
| Methyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyclo-pentylacetat | CAS-Nr.: 24851-98-7<br>EG-Nr.: 246-495-9                          |                         | < 2.5 Gew%    |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemeine Hinweise | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.<br>Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.                                                                                                                                                      |
| nach Einatmen       | Für Frischluft sorgen.<br>Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen.<br>Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.<br>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 fließendem 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 (CO <sub>2</sub> )<br>Löschpulver<br>Schaum<br>Trockenlöschmittel<br>Sprühwasser oder Wassernebel |
| Löschmittel (ungeeignet) | Wasservollstrahl                                                                                               |

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|                                                                 |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase | Kohlenmonoxid ( CO )<br>Kohlenstoffdioxid ( CO <sub>2</sub> ) |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                      |                                                           |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| besondere Schutzausrüstung           | Das Produkt selbst brennt nicht.                          |
| sonstige Angaben zur Brandbekämpfung | Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. |

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma  
Artikel-Nr.: 1090  
Stand: 04.11.2020  
Version: 1.0/de  
Druckdatum: 04.11.2020

## 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

| Deutschland |                          |                   |            |                 |                   |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|
| Wert / ppm  | Wert / mg/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzung | Bemerkung  | Ausgabe / Datum | Quelle            |
| 400         | 1500                     | 2(I)              | *1)<br>*2) | 01/06           | AGW Russland 2003 |

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

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

Isobutylacetat

| Deutschland |                          |                   |           |                 |        |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|--------|
| Wert / ppm  | Wert / mg/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzung | Bemerkung | Ausgabe / Datum | Quelle |

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma

Artikel-Nr.: 1090

Stand: 04.11.2020

Version: 1.0/de

Druckdatum: 04.11.2020

|    |     |      |                                         |       |                                                                                     |
|----|-----|------|-----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 62 | 300 | 2(I) | *1)<br>Ausschuss für Gefahr-<br>stoffe. | 07/12 | Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 des Euro-<br>päischen Parlaments<br>und des Rat... |
|----|-----|------|-----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|

\*1): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

## n-Butylacetat

### Deutschland

| Wert / ppm | Wert / mg/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzung | Bemerkung                               | Ausgabe / Datum | Quelle                                 |
|------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| 62         | 300                      | 2(I)              | *1)<br>Ausschuss für Gefahr-<br>stoffe. | 07/12           | AGW Deutschland<br>TRGS 900 30.11.2017 |

\*1): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

## 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 Hygienemaßnahmen | Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten.                                                |

## 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]                                        | >100°C                |
| Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]                            | >1                    |
| Löslichkeit(en)                                        | vollständig mischbar  |
| Relative Dichte eines Dampf/Luft-Gemisches (gesättigt) | nicht bestimmt        |
| Wasserlöslichkeit [g/l]                                | löslich               |
| Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)            | nicht bestimmt        |
| Selbstentzündungstemperatur [°C]                       | nicht bestimmt        |
| Zersetzungspunkt [°C]                                  | nicht bestimmt        |
| Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]                      | Nicht anwendbar       |

Sicherheitsdatenblatt gemäß  
1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma  
Artikel-Nr.: 1090  
Stand: 04.11.2020  
Version: 1.0/de  
Druckdatum: 04.11.2020

## 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 Hitze, direktes Sonnenlicht, offenes Feuer

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe nicht bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte CO, CO<sub>2</sub>

## 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.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma  
Artikel-Nr.: 1090  
Stand: 04.11.2020  
Version: 1.0/de  
Druckdatum: 04.11.2020

Biologische Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 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 Verpackungen

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 internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft. | Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft. | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

## 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) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Regelungen und Merkblättern

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

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Wortlaut der Gefahrenklassen

Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten  
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Wassermelone Aroma

Artikel-Nr.: 1090

Stand: 04.11.2020

Version: 1.0/de

Druckdatum: 04.11.2020

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.