

## Produkt: Aprikosen-Aroma, Nr. 100743



aktualisiert: 11/2018 Version: 02 Druckdatum: 23.11.2018 gültig bis: Revision

## 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname: Aprikosen-Aroma

1.2 Verwendung: Nur zur gewerblichen Weiterverarbeitung in Lebensmitteln!

1.3 Hersteller: Destilla GmbH  
Erninger Str.2, Kleinerdingen  
D- 86720 Nördlingen, Deutschland  
Telefon: +49 9081/273827-0 Telefax: +49 9081/273827-50  
E-Mail: [u.kolmanitsch@destilla.com](mailto:u.kolmanitsch@destilla.com)Notfallauskunft: Frau Kolmanitsch Tel. +49 9081 273827-30  
2. Ansprechpartner: Herr Steffen Dollmann Tel. +49 9081 273827-230  
Mo.- Do. 7:30 – 16:30 Fr. 7:30 – 14:00

Notfallauskunft außerhalb der Geschäftszeiten: Herr Armin Thienel Tel. +49 9081 273827-65

2. Mögliche Gefahren  
Flam. Liq 32.1 Einstufung nach GHS/CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
das Produkt ist gemäß CLP Verordnung eingestuft und gekennzeichnetSymbol:Signalwort: ACHTUNGGefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Sicherheitshinweise:

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

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P262 Nicht in die Augen oder auf die Haut gelangen lassen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.

P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter nicht der Kanalisation zuführen.

2.3 sonstige Gefahren

nach Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen reizen die Atmungsorgane und können Übelkeit auslösen.nach Hautkontakt: Das Produkt wirkt entfettend und kann Hautreizungen auslösen.Nach Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut.Nach Verschlucken: Das Produkt wirkt auf die Schleimhäute und das Zentralnervensystem.

Große Aufnahmemengen können zu Bewusstlosigkeit und Atemlähmung führen.

Bei unbeabsichtigter Freisetzung: Beim Auslaufen sehr großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Bezeichnung des Gemisches: aromatische Zubereitung auf Basis von Ethanol  
gefährlicher Inhaltsstoff

Ethanol CAS 64-17-5 EINECS 200-578-6 Flam. Liq. 2, H225

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Durchtränkte Kleidungsstücke sofort entfernen  
und die betroffene Haut mit Seife und Wasser gründlich abwaschen.nach dem Einatmen: Personen an die frische Luft bringen. Bei deutlichen  
Bewusstseinsveränderungen Arzt hinzuziehen.nach Hautkontakt: Betroffene Körperstellen mit Wasser und Seife gründlich  
reinigen und mit rückfettender Hautschutzsalbe einreiben.

## Produkt: Aprikosen-Aroma, Nr. 100743



aktualisiert: 11/2018 Version: 02 Druckdatum: 23.11.2018 gültig bis: Revision

nach Augenkontakt: Sofort mehrere Minuten mit viel Wasser spülen, dabei das Augenlid weit geöffnet halten gegebenenfalls Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken größerer Mengen: Möglichst viel Wasser verabreichen, bei Bewusstsein Erbrechen hervorrufen, Arzt hinzuziehen.

- 5.0 Maßnahmen zur Brandbekämpfung
- 5.1 geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver.
- 5.2 kann mit Luft explosionsfähiges Gemisch bilden, besonders in leeren ungereinigten Behältern. Daher leere Behälter immer mit Wasser ausspülen und offen lagern. entzündlich durch heiße Oberflächen, Funken oder offene Flammen. Erhitzung führt zu Drucksteigerung - Berst- und Explosionsgefahr.
- 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät  
dicht schließende Schutzbrille  
Handschuhe, alkoholbeständig  
Augenspülflasche mit reinem Wasser
- 5.4 Zusätzliche Hinweise:  
gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen  
gefährdete Umgebung absperren, wenn möglich Behälter aus Gefahrenzone bringen. - ZÜNDQUELLEN ENTFERNEN!  
Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation vermeiden.
- 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen  
alle Zündquellen entfernen, Haut- und Augenkontakt meiden.  
für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz sorgen
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material (trockene Erde, Sand, Chemikalienbinder) aufnehmen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise: gefährdete Umgebung sichern. Betroffene warnen.  
Zur Beseitigung des gefährlichen Zustandes darf der Gefahrenbereich nur mit geeigneten Schutzmaßnahmen betreten werden.
- 7 Handhabung und Lagerung
- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Lagerung:  
Zündquellen fernhalten, für ausreichende Lüftung sorgen (ggf. Absaugvorrichtung)  
Dämpfe nicht einatmen. Nicht in Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung von Betriebsmitteln treffen.  
Elektrische Betriebsmittel müssen explosionsgeschützt sein.  
Behälter geschlossen, abseits von Wärmequellen und geschützt vor hohen Temperaturen  
in ausreichend belüfteten Räumen lagern  
Lagerklasse: 3 A (entzündliche, flüssige Stoffe)  
Mengenbegrenzungen bei der Lagerung gemäß VbF beachten.
- 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
- 8.1 Persönliche Schutzausrüstung  
Handschutz: bei Spritzkontakt: Handschuhe aus Butylkautschuk  
Schichtstärke: 0,6 mm Durchbruchzeit: > 60 min.  
Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille  
Hygieneschutzmaßnahmen: während des Umgangs mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen!
9. Physikalische und chemische Eigenschaften
- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Form          | flüssig                    |
| Geruch        | typisch, nach Aprikose     |
| Dichte:       | 0,880 – 0,910 kg/l – 20 °C |
| Alkoholgehalt | 64,0 – 70,0 % Vol.         |
| Flammpunkt:   | 23 °C                      |

## Produkt: Aprikosen-Aroma, Nr. 100743



aktualisiert: 11/2018 Version: 02 Druckdatum: 23.11.2018 gültig bis: Revision

Entzündlichkeit:	Dämpfe sind entzündlich
Selbstentzündlichkeit:	nicht bekannt
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bekannt
Dampfdruck (20°C)	59 hPa
Zündtemperatur:	425 °C
Explosionsgefahr:	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen	
untere	3,5 % Vol
obere	15 % Vol.

10. Stabilität und Reaktivität
- 10.1 Reaktivität: nicht bekannt
- 10.2 chemische Stabilität: bei der empfohlenen Lagertemperatur chemisch stabil
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- 10.4 zu vermeidende Bedingungen: Behältern keinen hohen Temperaturen aussetzen.
- 10.5 Unverträgliche Materialien  
Ethanol reagiert mit sauerstoffreichem Material (Oxidationsmitteln), Peroxiden, Säuren, Säurechloriden, Anhydriden und Alkalimetallen.
- 10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt
11. Toxikologische Angaben:  
Für die Zubereitung als solche liegen keine toxikologischen Untersuchungen vor.
- Toxikologische Hinweise:  
Nach Einatmen von Dämpfen: leicht Schleimhautreizungen möglich.  
Gefahr der Resorption.  
Nach Hautkontakt: Leichte Reizungen  
Nach Verschlucken großer Mengen: Übelkeit und Erbrechen  
Systemische Wirkung: Euphorie  
Nach Resorption großer Mengen: Schwindel, Rausch, Narkose, Atemlähmung
12. Umweltbezogene Angaben  
Für die Zubereitung als solche liegen keine ökologischen Untersuchungen vor.
- 12.1 Biologisch leicht abbaubar. Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.  
In hohen Konzentrationen Schädigungen auf Wasserorganismen möglich.  
Keine Störung bei sachgemäßer Anwendung in Kläranlagen zu erwarten.  
Bei sachgemäßer Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.
13. Hinweise zur Entsorgung  
Restmengen des Produktes sollten gemäß den Anweisungen unter den oben genannten Punkten 6,7 und 8 behandelt werden. Abfälle sind in Übereinstimmung mit den derzeit gültigen nationalen und regionalen Bestimmungen zu entsorgen.  
Restentleerte Behälter ausspülen, reinigen und unkenntlich machen.
14. Angaben zum Transport
- 14.1 UN-Nummer  
Landtransport: ADR/RID und GGVS/GGVE UN 1197  
Warntafel: Gefahr Nr. 30
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Extrakt, GESCHMACKSSTOFF FLÜSSIG
- 14.3 Transportgefahrenklasse: 3
- 14.4 Verpackungsgruppe III
15. Rechtsvorschriften  
Lagerklasse: VCI 3 A  
Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)

Produkt: Aprikosen-Aroma, Nr. 100743



aktualisiert: 11/2018    Version: 02    Druckdatum: 23.11.2018    gültig bis: Revision

---

16. sonstige Angaben

16.1 Anwendungen

**Konzentrierter, aromatischer Rohstoff!**

**Nur zur industriellen Weiterverarbeitung in Lebensmitteln!**

**NICHT UNVERDÜNNT GENIESSEN!!!**

16.2 Hinweis

Wir sind davon überzeugt, dass die hier aufgeführten Angaben zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dem wissenschaftlichen Erkenntnisstand entsprechen.

Da die Anwendung dieser Informationen und die Bedingungen für die Verwendung dieser Zubereitung außerhalb der Kontrolle von DESTILLA GmbH liegen, ist der Anwender verpflichtet, Richtlinien für die sichere Verwendung der Zubereitung festzulegen und das Sicherheitsdatenblatt allen relevanten Stellen in seinem Haus zur Verfügung zu stellen.

16.3 zuständige Person für die Erstellung der Sicherheitsdatenblätter:

Frau Ute Kolmanitsch, Dipl. Ing. Lebensmitteltechnologie

Tel. +49 9081 273827-0

E-Mail: u.kolmanitsch@destilla.com