gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)

Handelsname: Brombeer 4152 NI Aroma

**Produktnummer:** 4152 Zuletzt überarbeitet am 08.10.2018



## 1. Produkt

Handelname: Brombeer 4152 NI

Art-Nr: 4152

Verwendung des Stoffes / Zubereitung: Aroma

Hersteller / Lieferant Aroma-Shopping GmbH Jockweg 62 D-32312 Lübbecke

E-Mail: service@aroma-shopping.de Telefon-Nr. +49 (0)5741-80 944 00 **Auskunft zum Stoff / Zubereitung:** Qualitätssicherung Jörg Kotlewski

# 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffes / der Zubereitung:

Gefahrenhinweise

keine

Sicherheitshinweise

keine

**Piktogramme** 

Signalwort: kein

Sonstige Gefahren: Produkt enthält Stoffe, die Allergien auslösen können.

Art der Klassifizierung: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben

aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben ergänzt.

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische

Charakterisierung: Flüssigkeit (Gemisch)

Gefährliche Inhaltsstoffe - Einstufung gem. (EG) 1272/2008 (CLP)

Stoffbezeichnung: Anteil:

Vanillin
EINECS: 204-465-2
CAS: 121-33-5

ACHTUNG
serious eye damage/eye irritation, KAT 2, H319

Lactic acid
EINECS: 200-018-0
CAS: 50-21-5

GEFAHR
skin corrosion/irritation, KAT 2, H315
serious eye damage/eye irritation, KAT 1, H318

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise:

Selbstschutz des Ersthelfers. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

### **Nach Einatmen:**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)

Handelsname: Brombeer 4152 NI Aroma

**Produktnummer:** 4152 Zuletzt überarbeitet am 08.10.2018



### **Nach Hautkontakt:**

Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mehrmals gründlich ausspülen und Flüssigkeit wieder ausspucken. Erbrechen nicht anregen. Einen Arzt aufsuchen.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlenstoffdioxid, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff / Zubereitung:

keine

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

### Zusätzliche Hinweise:

Kontaminiertes Löschmittel getrennt sammeln und entsprechen den behördlichen Vorschriften entsorgen. Umliegende Gebinde und Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Aus hygienischer Sicht wird das Tragen von Handschuhen empfohlen.

# Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Untergrund vermeiden.

## Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindenden Materialien (Sand, Kieselgur) oder mechanisch (Besen) aufnehmen.

# 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Hinweise zum Brand- und Expositionsschutz:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem dunklen, kühlen Ort lagern. Möglichst im Originalgebinde aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Lichteinwirkung, Überhitzung/Erwärmung schützen.

## Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse nach TRGS 510 : 12

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

## **Expositionsbegrenzung:**

keine

# Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken, Rauchen und Schnupfen.

### Atemschutz:

nicht erforderlich

Seite 2 - Sicherheitsdatenblatt: Brombeer 4152 NI Aroma

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)

Handelsname: Brombeer 4152 NI Aroma

**Produktnummer:** 4152 Zuletzt überarbeitet am 08.10.2018



## Augenschutz:

nicht erforderlich

#### Handschutz:

nicht erforderlich. Aus hygienischer Sicht wird das Tragen von Handschuhen empfohlen.

#### Körperschutz:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hautreinigung mit Wasser und Seife erforderlich. .

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	typisch
Geruch:	charakteristisch
PH-Wert:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/ -bereich (°C):	Nicht bestimmt
Flammpunkt(°C):	Nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften:	Produkt ist nicht selbstentzündlich.

## 10. Stabilität und Reaktivität

# Zu vermeidende Bedingungen:

Starke Erhitzung; Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## Zu vermeidende Stoffe:

Säuren, Starke Oxidationsmittel

# Gefährliche Reaktionen:

Reaktionen mit starken Oxidationsmittel.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei einem Brand können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden.

# 11 Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar

# Sonstige Informationen:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschließen, aber bei sachgemäßer Verwendung wenig wahrscheinlich.

Der Stoff / das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Produkt kann Allergien auslösen.

## Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten vorhanden.

# 12. Umweltbezogene Angaben

# Angaben zur Elimination:

keine Daten verfügbar

## Ökotoxische Wirkungen:

keine Daten vorhanden

# Allgemeine Hinweise:

Seite 3 - Sicherheitsdatenblatt: Brombeer 4152 NI Aroma

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)

Handelsname: Brombeer 4152 NI Aroma

**Produktnummer:** 4152 Zuletzt überarbeitet am 08.10.2018



Nicht in das Grundwasser, in Gewässer, die Kanalisation oder in das Erdreich gelangen lassen.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

## Stoff / Zubereitung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Verunreinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# 14. Angaben zum Transport

<u>Transport (ADR/RID/GGVSEB):</u> <u>Transport Sea (IMDG-Code)</u> <u>Transport Air (ICAO-IATA/DGR)</u>

Der Stoff / die Zubereitung ist für den Luft-, See- oder Straßentransport als nicht gefährlich eingestuft.

## 15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung: Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung

wurden nicht durchgeführt.

## Kennzeichnung / Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenhinweise keine

Sicherheitshinweise

keine

## **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

# 16. Sonstige Angaben

## Mitgeltende EG-Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (berichtigte Fassung vom 29.05.2007 ABI.L136) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009

## Zusätzliche Informationen:

Quellen: http://www.baua.de

http://www.arbeitssicherheit.de

http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp

### Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Komplettüberarbeitung gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

## **Datenblattausstellender Bereich:**

Qualitätssicherung: Herr Jörg Kotlewski

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt nach bestem Wissen gemachten Angaben dienen der Information zum sicheren Umgang mit dem Produkt. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften und Qualitätsbeschreibungen dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben.