

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum **21.04.2026**  
Seite **1 von 10**

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

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/ Handelsname Duftöl: Banana Shake  
UFI 10NS-HM4C-VU1N-8KEP

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

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

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name Hansawax GmbH  
Straße/Postfach: 1 Richard-Dunkel-Straße 120  
Ort D-28199 Bremen  
Telefon +49 421 5789 08 08  
E-Mail hallo@hansawax.de

### 1.4 Notrufnummer

Name Hansawax GmbH (Mo - Fr 9.00 - 17.00)  
Telefon +49 421 5789 08 08

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Achtung

**Gefahrenpiktogramme** GHS07 Ausrufezeichen  
**Gefahrenhinweise** H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweise** H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Methyl cinnamate (103-26-4); hexyl salicylate (6259-76-3); coumarin (91-64-5),  
cinnamaldehyde (104-55-2)

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

---

### 2.3 Sonstige Gefahren

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 2 von 10

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

---

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Benzylbenzoat: 10 % - 24,99 % CAS-Nummer: 120-51-4 EU-Indexnummer: 607-085-00-9 EG-Nummer: 204-402-9  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976371-33 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302  
/ Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 ATE (Oral): 2000 mg/kg ATE (Dermal): 4000 mg/kg

Isopentylacetat: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 123-92-2 EG-Nummer: 204-662-3 REACH-Registrierungsnr.:  
01-2119548408-32 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Flam. Liq. 3; H226

2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 4940-11-8 EG-Nummer: 225-582-5 Einstufung gemäß  
EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 121-32-4 EG-Nummer: 204-464-7  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119958961-24 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319  
ATE (Dermal): >7940 mg/kg

Cumarin: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 91-64-5 EG-Nummer: 202-086-7 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317 ATE (Oral): 290  
mg/kg

Vanillin: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 121-33-5 EG-Nummer: 204-465-2 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119516040-60  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319

Hexylsalicylat: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 6259-76-3 EG-Nummer: 228-408-6 REACH-Registrierungsnr.:  
01-2119638275-36 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic  
Chronic 1; H410 (M = 1) / Repr. 2; H361d / Skin Sens. 1; H317

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 3 von 10

Methylcinnamat: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 103-26-4 EU-Indexnummer: - EG-Nummer: 203-093-8  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119979458-16 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

Zimtaldehyd: 0,01 % - 0,09 % CAS-Nummer: 104-55-2 EG-Nummer: 203-213-9 REACH-Registrierungsnr.:  
01-2119935242-45 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3;  
H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C)

---

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Bei Einatmen	Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt	Den verunreinigten Bereich gründlich mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	Atemwege freihalten. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Symptome Keine Daten verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 4 von 10

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid , Wasserdampf  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Mögliche Verbrennungsprodukte Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.  
Zusätzliche Hinweise Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Gegebenenfalls zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.  
Lagerklasse 10

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

---

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 5 von 10

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.
Handschutz	Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) Kurzzeitiger, unbeabsichtigter Hautkontakt: Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) 10 min Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Wenn direkter Hautkontakt mit der Chemikalie während der Arbeit erwartet wird, dann müssen Handschuhe gemäss EN 16523-1/ASTM F739 (oder gleichwertige lokale Normen) getragen werden, deren Durchbruchzeit mindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchzeit: Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.
Augenschutz	Verwenden Sie eine Vollsicht-Schutzbrille gemäss EN 166/ANSI Z87.1 oder gleichwertigen lokalen Normen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.
Schutz- und Hygienemaßnahmen	Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	flüssig
Farbe	gelblich
Geruch	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	< 20 °C	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit			---	
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flambereich	87 °C c.c.	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit	---	---	---	---
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	---	---		---
Dampfdruck	0,344 hPa	---	20 °C	---
Dichte und/oder relative Dichte	0,922 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---		---
Schüttdichte	---	---	---	
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---			
Wasserlöslichkeit	---			

### 9.2 Sonstige Angaben

---

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum **21.04.2026**  
Seite **6 von 10**

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Starke Oxidationsmittel
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Allgemeine Bemerkungen

Keine Daten verfügbar

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Benzylbenzoat**

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	4000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Isopentylacetat**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron**

oral	LD50	1150.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd**

oral	LD50	3160.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	2000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Ratte*

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Cumarin**

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

*Ratte*

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Vanillin**

oral	LD50	3300.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	2600.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 7 von 10

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Hexylsalicylat

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Methylcinnamat

oral	LD50	2610.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Zimtaldehyd

oral	LD50	2200.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung: Atmungsorgane

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung: Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

## **Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen (CLP)**

Keimzellmutagenität

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

## **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

Sonstige Hinweise

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum 21.04.2026  
Seite 8 von 10

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertungstext	Keine Daten verfügbar
Eliminationsgrad	Keine Daten verfügbar
Analysemethode	Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Empfehlung Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Verpackung

Empfehlung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN-Nr. ADR/RID	UN nicht reguliert
UN-Nr. IMDG	UN nicht reguliert
UN-Nr. IATA-DGR	UN nicht reguliert

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### **Bezeichnung des Gutes: ADR/RID**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

---

#### **Richtiger technischer Name: IATA-DGR**

---

#### **Richtiger technischer Name: IMDG**

---

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse ADR/RID	---
Klassifizierungscode	---
ADR/RID	

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum **21.04.2026**  
Seite **9 von 10**

Klasse IATA-DGR ---  
Subrisk IATA-DGR ---  
Klasse IMDG ---  
Subrisk IMDG ---

## **14.4 Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe ADR/RID ---  
Verpackungsgruppe IMDG ---  
Verpackungsgruppe IATA-DGR ---

## **14.5 Umweltgefahren**

Marine Pollutant - IMDG ---  
EmS ---  
Stowage and segregation ---

## **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Gefahrzettel ADR ---  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

---

## **Weitere Angaben**

EQ ---  
Begrenzte Mengen ---  
Sondervorschriften ---  
Tunnelbeschränkung ---  
Beförderungskategorie ---  
Gefahrnummer ---

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**

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Europa**

---

##### **Deutschland**

Lagerklasse 10  
Wassergefährdungsklasse 2 deutlich wassergefährdend  
Störfallverordnung (12. BImSchV) ---  
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung ---

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: **Banana Shake**  
13 / 17.03.2026

Druckdatum **21.04.2026**  
Seite **10 von 10**

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Gefahrenhinweise (CLP)

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

---

Grund der letzten Änderungen ---

### Verwendete Abkürzungen

---	keine Daten, nicht bestimmt oder nicht relevant
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 )
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
LD50	Mittlere letale Dosis
LC50	Mittlere letale Konzentration
EC50	Mittlere effektive Dosis
IC50	Mittlere inhibitorische Konzentration
VCI	Verband der chemischen Industrie
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
NLP	No Longer Polymers
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
EG	Europäische Gemeinschaft
WGK	Wassergefährdungsklasse (nach AwSV, Anlage 1 (5.2))
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (MARine POLLution)
EmS	EmS-Leitfaden: Unfallbekämpfungsmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
vPvB	sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum.

Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.