

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **1 von 11**

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

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname  
Riechstoffkomposition  
Hot Chocolate

### 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.  
Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Achtung

**Gefahren** GHS07 Ausrufezeichen

**Gefahrenhinweise** H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Piperonal, Carophyllin, Geraniol, Citral, beta-Bisabolen, Isoeugenol, Eugenol

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **2 von 11**

## Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

---

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

Piperonal: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 120-57-0

EINECS / ELINCS / NLP: 204-409-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983608-21

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

Skin Sens. 1B; H317

Carophyllin: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 87-44-5

EINECS / ELINCS / NLP: 201-746-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120745237-53

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

Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 106-24-1

EU-Indexnummer: 603-241-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119552430-49

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

Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 5392-40-5

EU-Indexnummer: 605-019-00-3

EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119462829-23

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

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

beta-Bisabolen: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 495-61-4

17627-44-0

495-62-5

EINECS / ELINCS / NLP: 610-461-5

946-360-0

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

Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Isoeugenol: 0,01 % - 0,09 %

CAS-Nummer: 97-54-1

EU-Indexnummer: 604-094-00-X

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

**Hot Chocolate**  
**2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **3 von 11**

EINECS / ELINCS / NLP: 202-590-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120223682-61

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

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 121-32-4

EINECS / ELINCS / NLP: 204-464-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119958961-24

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

Eye Irrit. 2; H319

Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one: 2,5 % - 2,99 %

CAS-Nummer: 4430-31-3

EINECS / ELINCS / NLP: 224-623-4

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120746527-47

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

Eye Dam. 1; H318

Eugenol: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 97-53-0

EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119971802-33

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

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

A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a)

(Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 34902-57-3, 111879-80-2

EINECS / ELINCS / NLP: 422-320-3

REACH-Registrierungsnr.: 01-0000016883-62

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

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 68526-86-3

27458-92-0

EINECS / ELINCS / NLP: 271-235-6

248-469-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119454259-32

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

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 2 (M1); H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 198404-98-7

EINECS / ELINCS / NLP: 427-900-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-0000017424-73

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

Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Hot Chocolate  
2 / 21.09.2023

Druckdatum 17.11.2023  
Seite 4 von 11

---  
---

## 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 Nach Augenkontakt	Den verunreinigten Bereich gründlich mit Wasser abspülen. 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
-----------------------	-----------------------

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) , Wassernebel
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	
Zusätzliche Hinweise	Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. +25°C.

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Hot Chocolate  
2 / 21.09.2023

Druckdatum 17.11.2023  
Seite 5 von 11

## 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. Führt zu einer Reizung der Schleimhäute.

### 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. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
Lagerklasse VCI	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

---

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. 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	EN 143. Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.
Schutz- und Hygienemaßnahmen	Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **6 von 11**

## 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	> 100 °C c.c.	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit	---		---	---
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	---			---
Dampfdruck	0 hPa	---	20 °C	---
Dichte und/oder relative Dichte	0,961 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---		---
Schüttdichte	---	---	---	
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---			
Wasserlöslichkeit	---			

### 9.2 Sonstige Angaben

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Elektrische Anlagen müssen für den Gebrauch für Temperaturklasse T2 geeignet sein.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Allgemeine Bemerkungen

Keine Daten verfügbar

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### Piperonal

oral	LD50	2700.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Hot Chocolate  
2 / 21.09.2023

Druckdatum 17.11.2023  
Seite 7 von 11

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

*Ratte*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Carophyllin**

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

*Ratte*

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

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Geraniol**

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

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

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Citral**

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Isoeugenol**

oral	LD50	1560.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	1770.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

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

dermal	LD50	7940.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one**

oral	LD50	3900.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	3500.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kaninchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Eugenol**

oral	LD50	2130.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Meerschweinchen*

## **Toxikologische Prüfungen: Komponenten**

### **Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich**

oral	LD50	2673.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Ratte*

dermal	LD50	12000.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

*Kaninchen*

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Hot Chocolate  
2 / 21.09.2023

Druckdatum 17.11.2023  
Seite 8 von 11

## 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

Keine Daten verfügbar

### 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. C15H30O2 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

#### Verpackung

Empfehlung

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **9 von 11**

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR, IATA, IMDG 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  
Klasse IATA-DGR ---  
Subrisk IATA-DGR ---  
Klasse IMDG ---  
Subrisk IMDG ---

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IATA, IMDG ---

### 14.5 Umweltgefahren

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

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

---

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

---

### **Weitere Angaben**

EQ ---  
Begrenzte Mengen ---  
Sondervorschriften ---  
Tunnelbeschränkung ---  
Beförderungskategorie ---  
Fahrnummer ---  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **10 von 11**

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Lagerklasse VCI	10
Wassergefährdungsklasse	1
Störfallverordnung	---
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung	---

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	---
-----------------------------	-----

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>U</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname **Hot Chocolate**  
Version/ Ausgabedatum: **2 / 21.09.2023**

Druckdatum **17.11.2023**  
Seite **11 von 11**

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Gefahrenhinweise (CLP)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
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.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

---

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.