

		Seite: 1
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Produktname:

Handelsname : FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Handseife  
Kosmetika

<p><b>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b> Slimstones B.V. Westvest 145, 2611AZ Delft NL</p> <p><b>E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person:</b> look@slimstones.nl</p> <p><b>Produktinformation</b> Tel. +31 15214 2908</p>	<p><b>1.4 Notrufnummer</b> Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen), Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum: Kurzwahl: 145, TI: 044-251 51 51</p>
---	--

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Unterliegt nicht der CLP-Einstufung Unterliegt nicht der CLP-Einstufung Unterliegt nicht der CLP-Einstufung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar

### 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht anwendbar

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Kosmetikprodukte  
Die INCI-Deklaration kann dem Produktetikett entnommen werden

		Seite: 2
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmung** : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt** : Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Augenkontakt** : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
- Verschlucken** : BEI Exposition oder falls betroffen, Ärztlichen Rat einholen  
Hilfe hinzuziehen.  
Bei Unwohlsein holen Sie sich medizinische Hilfe.  
  
Mund ausspülen.  
Sofort ein Glas Wasser trinken  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

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

- Generell** : Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch
- Einatmung** : Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch
- Hautkontakt** : Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch
- Augenkontakt** : Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch
- Verschlucken** : Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Wassersprühnebel, Trockenpulver, Kohlendioxid.  
Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz

		Seite: 3
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen

Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder)

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13., Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2

Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Measures to prevent fire and explosions : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Measures required to protect the environment : Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2

Measures required to protect the environment: : Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Berührung mit den Augen vermeiden. Siehe Kapitel 8.2, Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

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

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften Nur im Originalbehälter aufbewahren. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4 Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine spezifische Empfehlung für die Endverwendung verfügbar.

---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar.

		Seite: 4
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen

### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz** : Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen

### Handschutz

**Anmerkungen** : Nicht zutreffend.  
Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden. Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt: Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt:  
Material: Butylkautschuk  
Durchdringungszeit:  $\geq 480$  min  
Materialdicke:  $\geq 0.7$  mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern:  
Material: Nitrilkautschuk  
Durchdringungszeit:  $\geq 30$  min  
Materialdicke:  $\geq 0.4$  mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

**Haut- und Körperschutz** : Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen

**Atemschutz** : Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Schutzmaßnahmen** : Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Geruch** : Keine Daten verfügbar

**Geruchsschwelle** : Keine Daten verfügbar

		Seite: 5
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Keine Daten verfügbar

**Siedepunkt/Siedebereich** : Keine Daten verfügbar

**Entzündlichkeit** : Nicht anwendbar

Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt** : Nicht anwendbar

**Obere Explosionsgrenze /  
Obere  
Entzündbarkeitsgrenze** : Keine Daten verfügbar

**Untere Explosionsgrenze /  
Untere  
Entzündbarkeitsgrenze** : Keine Daten verfügbar

**Zersetzungstemperatur** : Keine Daten verfügbar

**Viskosität, kinematisch** : Keine Daten verfügbar

**Wasserlöslichkeit** : unlöslich

**Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser** : Keine Daten verfügbar

**Dampfdruck** : Keine Daten verfügbar

**Relative Dichte** : Keine Daten verfügbar

**Relative Dampfdichte** : Keine Daten verfügbar

#### **Partikeleigenschaften**

**Bewertung** : Keine Daten verfügbar

		Seite: 6
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

**Partikelgröße** : Keine Daten verfügbar

**Partikelgrößenverteilung** : Keine Daten verfügbar

**Staubigkeit** : Keine Daten verfügbar

**Form** : Keine Daten verfügbar

**Kristallinität** : Keine Daten verfügbar

**Oberflächenbehandlung /Beschichtungsstoffe** : Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

---

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

---

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für dieses Produkt ist rechtlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich

		Seite: 7
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Für dieses Produkt ist rechtlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, Dieses Dokument stimmt daher nicht notwendigerweise mit den Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt überein

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht zutreffend.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht zutreffend.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht zutreffend.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht zutreffend.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht zutreffend.

---

## ABSCHNITT 13: Entsorgungsinformationen

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten** : Die Einleitung von Abfällen in die Kanalisation wird nicht empfohlen.

**Leere Verpackung Recommendation** : Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften

**Geeignete Reinigungsmittel** : Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**IMDG-Code:** Kein Gefahrgut

**IATA-DGR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

		Seite: 8
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

**ADR:** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**IMDG-Code:** Kein Gefahrgut

**IATA-DGR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

**IMDG-Code:** Kein Gefahrgut

**IATA-DGR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

#### 14.4 Verpackungsgruppe

**IMDG-Code:** Kein Gefahrgut

**IATA-DGR:** Kein Gefahrgut

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Kein Gefahrgut

**ADR:** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

#### 14.5 Umweltgefahren

**IMDG-Code:** Nicht anwendbar

**IATA-DGR:** Nicht anwendbar

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE:** Nicht anwendbar

**ADR:** Nicht anwendbar

**RID:** Nicht anwendbar

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### Internationale Bestimmungen

**IATA-DGR**

		Seite: 9
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

Nicht als Gefahrgut eingestuft

**IMDG-Code**

Nicht als Gefahrgut eingestuft

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59) : Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung) : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

Verordnung, ChemPICV (814.82) : Nicht anwendbar

Flüchtige organische Verbindungen : Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOCV) ohne VOC-Abgabe

**Sonstige Vorschriften:**

Verordnung (EU) No 1223/2009 zu Kosmetikprodukten

**Inhaltsstoffe, die auf dem Etikett aufgeführt werden müssen**

**Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:**

TCSI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

		Seite: 10
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

- TSCA : Nur für den kosmetischen Gebrauch
- AIIC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- CA. DSL : Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die nicht in der kanadischen DSL und haben jährliche Mengengrenzen.
- ENCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- KECI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- PICCS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- IECSC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

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

- REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Nicht anwendbar
- REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : Nicht anwendbar
- Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung) : Nicht anwendbar
- Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar
- Verordnung, ChemPICV (814.82) : Nicht anwendbar

### **Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:**

- TCSI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- TSCA : Nur für den kosmetischen Gebrauch
- AIIC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- CA. DSL : Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die nicht in der kanadischen DSL und haben jährliche

<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

Mengengrenzen.

ENCS	:	Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
KECI	:	Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
PICCS	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
IECSC	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox.	:	Akute Toxizität
Aquatic Chronic	:	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Eye Dam.	:	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	:	Augenreizung
Skin Irrit.	:	Reizwirkung auf die Haut
STOT SE	:	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

		Seite: 12
<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Überarbeitet am: 05.05.2026
		Druckdatum: 08.05.2026
		SDB-Nummer: R1933561
FOAMY BARS PURESENSE NON-FRAGRANCED		Version: 1.0
FONTHCSS12		

Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Weitere Information

##### Einstufung des Gemisches:

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 3	H412

##### Einstufungsverfahren:

Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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.

CH / DE