

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch  
 Name: Hand- und Duschseife  
 Artikelnummer: 0323ow  
 Produktart: Kosmetikprodukte  
 Produktgruppe: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Verwendung durch Verbraucher  
 Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand, siehe Abschnitt 1.1. und wird zur Verfügung gestellt mit der Voraussetzung dass das Produkt nur für die Zwecke und auf solche Art und Weise verwendet bzw. gebraucht wird, für die sie vom Hersteller konzipiert, konstruiert und hergestellt wurde.  
 Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Handreiniger  
 Funktions- oder Verwendungskategorie : Kosmetika

Titel	Verwendungsdeskriptoren
Gewerbliche Nutzung	SU22, PC39, PROC8a, PROC10, ERC8a
Verwendung durch Verbraucher	SU21, PC35, PC39, ERC8a

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

##### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Profi-Star Wartungsprodukte GmbH

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Industriepark 7  
D-56593 Horhausen – Deutschland  
T +49 (0) 2687 927830 – F +49 (0) 2687 927831  
[info@profi-star.de](mailto:info@profi-star.de)

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : Siehe Abschnitt 1.3; Nur während der Bürozeiten

#### Notrufnummern der jeweilig zuständigen Bundesländer:

Giftnotrufnummern:

- Berlin (zuständig für Berlin, Brandenburg): 030 192 40
- Bonn (zuständig für NRW): 0228 192 40
- Erfurt (zuständig für Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen): 0361 730 730
- Freiburg (zuständig für Baden-Württemberg): 0761 192 40
- Göttingen (zuständig für Niedersachsen, Bremen, Hamburg und Schleswig-Holstein): 0551 192 40
- Mainz (zuständig für Rheinland-Pfalz, Hessen und das Saarland): 06131 192 40
- München (zuständig für Bayern): 089 192 40

Bei Transportunfällen --> TUIS-Leitstelle (24 h-Notruf):

Telefon: +49 621 60-43333

Fax: +49 621 60-92664

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Einstufung in Gefahrenkategorien nach Verordnung (EG) 1272/2008 ist nicht anwendbar auf kosmetische Produkte.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht anwendbar

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Der Einstufung in Gefahrenkategorien nach Verordnung (EG) 1272/2008 ist nicht anwendbar auf kosmetische Produkte.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

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

Kosmetikprodukte. Nicht anwendbar.

Keine Kennzeichnung erforderlich

### 2.3 Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (INCI: SODIUM LAURETH SULFATE)	CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH-Nr.: 01-2119488639-16	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Glycerol (INCI: GLYCERIN) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, DE)	CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5 REACH-Nr.: 01-2119471987-18	< 0,1	Nicht eingestuft
Diethanolamin (INCI: DIETHANOLAMINE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, DE)	CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 EG Index-Nr.: 603-071-00-1 REACH-Nr.: 01-2119488930-28	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373
2-Phenoxyethanol (INCI: PHENOXYETHANOL) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE)	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7	< 0,1	Flam. Liq. nicht klassifiziert Acute Tox. 4 (Oral), H302

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	EG Index-Nr.: 603-098-00-9  REACH-Nr.: 01-2119488943-21		Acute Tox. Nicht klassifiziert (Dermal) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Benzylacetat (INCI: BENZYL ACETATE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE)	CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7 REACH-Nr.: 01-2119638272-42	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE)	CAS-Nr.: 26172-55-4  EG-Nr.: 247-500-7  REACH-Nr.: 01-2120764691-48	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel), H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (INCI: METHYLISOTHIAZOLINONE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT)	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 REACH-Nr.: 01-2120764691-48	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-029-00-7 REACH-Nr.: 01-2119529223-	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	47		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

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

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (Konz. (% w/w))
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (INCI: SODIUM LAURETH SULFATE)	CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH-Nr.: 01-2119488639-16	(5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2; H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE)	CAS-Nr.: 26172-55-4 EG-Nr.: 247-500-7 REACH-Nr.: 01-2120764691-48	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317 (0,06 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2; H315 (0,06 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319 (0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B; H314
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (INCI: METHYLISOTHIAZOLINONE)	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 REACH-Nr.: 01-2120764691-48	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317 (0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise:

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

##### Nach Einatmen:

Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar.

##### Nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

##### Nach Augenkontakt:

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

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

#### **Symptome/Wirkungen nach Einatmen:**

Einatmen unwahrscheinlich.

#### **Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt :**

Stellt keine nennenswerte Hautgefährdung dar. Das Produkt ist als nicht hautreizend anzusehen.

#### **Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt :**

Augenreizung bei direktem Kontakt. Tränen. Brennendes Gefühl. Rötung, Schmerz.

#### **Symptome/Wirkungen nach Verschlucken :**

Kann eine leichte Reizung der Schleimhäute in Mund, Hals und Verdauungstrakt hervorrufen.

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

#### **Brandgefahr :**

Nicht brennbar.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Löschanweisungen :**

Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

#### **Schutz bei der Brandbekämpfung :**

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Allgemeine Maßnahmen :

Auf harten Flächen verschüttetes Material kann eine ernste Ausrutsch-/Sturzgefahr darstellen.

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Notfallmaßnahmen :

Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Unbeteiligte Personen evakuieren.

##### Einsatzkräfte:

##### Schutzausrüstungen (geeignetes Material):

Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

##### Notfallmaßnahmen :

Umgebung belüften.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschütten in Oberflächengewässer verboten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Reinigungsverfahren:

Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Reste mit reichlich Wasser spülen. Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (im Sicherheitsdatenblatt)

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung :**

Die übliche Sorgfalt, die im Umgang mit Chemie und Reinigungsmitteln gilt, soll beachtet werden. Hinweise des Herstellers beachten. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Etikett: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, Bei Augenkontakt:, Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

**Hygienemaßnahmen :**

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

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

**Lagerbedingungen :**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

**Unverträgliche Produkte :**

Starke Basen. Starke Säuren.

**Unverträgliche Materialien :**

Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
<b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>	
Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
<b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>	
Lokale Bezeichnung	Glycerin
AGW (OEL TWA) [1]	50 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
<b>Amines (111-42-2)</b>	
<b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>	
Lokale Bezeichnung	2,2'-Iminodiethanol (Diethanolamin)
AGW (OEL TWA)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	0,11 ppm
Anmerkung	AGS;H;Sh;Y;11;6
Rechtlicher Bezug	TRGS900
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
<b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>	
Lokale Bezeichnung	2-Phenoxyethanol
AGW (OEL TWA)	5,7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
AGW (OEL C)	220 mg/m <sup>3</sup>
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	1(I)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>Ethers (122-99-6)</b>	
	Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Rechtlicher Bezug	TRGS900

### 8.1.2 Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.3 Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4 DNEL- und PNEC-Werte

<b>Hand- und Duschseife</b>	
<b>DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)</b>	
Informationen über Zutaten, siehe:	<a href="https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste/index.jsp">https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste/index.jsp</a>
<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2750 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0,132
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	175 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	15 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	52 mg/m <sup>3</sup>
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1650 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0,079 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Wasser)</b>	
PNEC aqua (Süßwasser)	0,24 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0,024 mg/l
<b>PNEC (Sedimente)</b>	
PNEC sediment (Süßwasser)	0,917 mg/kg Trockengewicht
PNEC sediment (Meerwasser)	0,092 mg/kg Trockengewicht
<b>PNEC (Boden)</b>	
PNEC Boden	7,5 mg/kg Trockengewicht
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC Kläranlage	10000 mg/l

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

### 8.1.5 Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Persönliche Schutzausrüstungen

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Unnötige Exposition vermeiden.

#### Augenschutz:

Unter normalen Gebrauchsbedingungen wird kein besonderer Augenschutz empfohlen

#### Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen

#### Handschutz:

Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### Atemschutz:

Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichen Schutzmaßnahmen

#### Thermische Gefahren:

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

#### Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf das unverdünnte Produkt.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Parameter	Bemerkung
Aggregatzustand	Flüssig

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Farbe	Weiß. Milchig.
Geruch	Parfümiert.
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedepunkt	≥ 100 °C
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt	> 60 °C
Zündtemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
pH-Wert	6,7 (20°C)
Viskosität, kinematisch	3365,385 – 5288,462 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität, dynamisch	3500 – 5500 mPa·s (20°C)
Löslichkeit	Material ist sehr gut wasserlöslich. vollkommen löslich.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	Nicht verfügbar
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Relative Dichte	Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar

### 9.2 Sonstige Angaben

#### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 10.1 Reaktivität

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei normalen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung entsteht: Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft  
 Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft  
 Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

#### Alkylethersulfates (68891-38-3)

LD50 (oral, Ratte)	4100 mg/kg (OECD 401)
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg (OECD 402)

#### Benzylacetat (140-11-4)

LD50 (oral, Ratte)	2490 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg

#### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)

LD50 (oral, Ratte)	457 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 oral	481 mg/kg Körpergewicht

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)</b>	
LD50 (dermal, Kaninchen)	660 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 dermal	> 1008 mg/kg Körpergewicht
LC50 inhalativ - Ratte	2,36 mg/l/4h (CIT/MIT)
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	1230 mg/m <sup>3</sup>
<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)</b>	
LD50 (oral, Ratte)	120 – 285 mg/kg
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	660 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 dermal	242 mg/kg (Rabbit, female)
LC50 inhalativ - Ratte	0,11 – 0,384 mg/l/4h (OECD 403)
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
LD50 (oral, Ratte)	4400 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	5000 mg/kg
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
LD50 (oral, Ratte)	> 12600 (≤ 27200) mg/kg
LD50 oral	25000 mg/kg Körpergewicht
LD50 (dermal, Ratte)	> 15000 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 10000 mg/kg
LD50 dermal	> 18700 mg/kg Körpergewicht
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	50100 mg/l
<b>Amines (111-42-2)</b>	
LD50 (oral, Ratte)	676 – 1600 mg/kg (OECD 401)
LD50 oral	710 mg/kg Körpergewicht
LD50 (dermal, Kaninchen)	8200 – 12970 mg/kg (OECD 402)
LD50 dermal	12200 mg/kg Körpergewicht
LC50 inhalativ - Ratte	(3.35 mg/m <sup>3</sup> , LC0, 4h, Aerosol, OECD 403) / (0.2 mg/m <sup>3</sup> , LC0, 8h, Aerosol, OECD403)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
LD50 (oral, Ratte)	1260 mg/kg
LD50 oral	1850 mg/kg Körpergewicht
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal	14391 mg/kg Körpergewicht
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	> 1000 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft.  
 pH-Wert: 6,7 (20°C)

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
pH-Wert	7 (5 – 8)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
pH-Wert	5 – 7 (10 g/l, 20 °C   1 %(m), 20 °C)
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht starke Augenreizung pH-Wert: 6,7 (20°C)
Zusätzliche Hinweise	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
pH-Wert	7 (5 – 8)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
pH-Wert	5 – 7 (10 g/l, 20 °C   1 %(m), 20 °C)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut :	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Keimzellmutagenität :	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität :	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität :	Nicht eingestuft
<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
LOAEL (Tier, männlich, F1)	> 300 mg/kg (Oral, rat, OECD 416, Toxicity for reproduction - fertility - )
LOAEL (Tier, weiblich, F1)	> 1000 mg/kg (Oral, rat, OECD 416, oxicity to reproduction - development - )
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
NOAEL (oral, Ratte)	> 225 mg/kg Körpergewicht (OECD 408)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
NOAEL (oral, Ratte)	700 mg/kg Körpergewicht
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft  
 Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	> 225 mg/kg Körpergewicht/Tag (OECD 408)
<b>Amines (111-42-2)</b>	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Hand- und Duschseife</b>	
Viskosität, kinematisch	3365,385 – 5288,462 mm <sup>2</sup> /s
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
Viskosität, kinematisch	1120,635 mm <sup>2</sup> /s
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
Viskosität, kinematisch	27,027 – 36,937 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 11.2.2 Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt klassifiziert wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell toxische Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt klassifiziert wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell toxische Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Ökologie - Allgemein :

Das Produkt als solches ist nicht ökologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt ökologisch eingestuft worden wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) :

Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) :

Nicht eingestuft

#### Alkylethersulfates (68891-38-3)

LC50 - Fisch [1]	7,1 mg/l (96h, OECD 203)
EC50 - Krebstiere [1]	7,2 mg/l (48h)
EC50 - Krebstiere [2]	7,4 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 72h - Alge [1]	7,5 mg/l (72h)
EC50 72h - Alge [2]	27,7 mg/l (72h, OECD 201)
NOEC (akut)	0,1 mg/l (Fish, 28h)
NOEC chronisch Algen	0,95 mg/l (72h, OECD 201)

#### Benzylacetat (140-11-4)

LC50 - Fisch [1]	4 mg/l (96h, Oryzias latipes)
EC50 - Krebstiere [1]	17 mg/l (48h)
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	855 mg/l (3h, Microorganism)
EC50 72h - Alge [1]	EC50 72h - Alge [1]
NOEC chronisch Algen	52 mg/l (72h)

#### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)

LC50 - Fisch [1]	0,19 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4) )
LC50 - Fisch [2]	
EC50 - Krebstiere [1]	0,16 mg/l (48h, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 - Krebstiere [2]	0,1 (48h, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	0,0052 mg/l (478h, Skeletonema costatum, OECD 201)

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)</b>	
EC50 72h - Alge [1]	0,018 mg/l (Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 72h - Alge [2]	0,048 mg/l (Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
NOEC chronisch Fische	0,098 mg/l (28d, Oncorhynchus mykiss, OECD 210)
NOEC chronisch Krustentier	0,004 mg/l (21d, Daphnia magna, OECD 211)
NOEC chronisch Algen	0,0012 mg/l
<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)</b>	
LC50 - Fisch [1]	4,77 – 6 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
LC50 - Fisch [2]	(0.28 mg/l, 96h, Lepomis macrochirus, mixture 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 - Krebstiere [1]	0,93 – 1,9 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 - Krebstiere [2]	1,68 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 72h - Alge [1]	0,158 mg/l (72h, Selenastrum capricornutum, OECD 201)
EC50 72h - Alge [2]	(0.18 mg/l, Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
NOEC (chronisch)	0,04 – 0,55 mg/l (21d, Daphnia magna, OECD 211)
NOEC chronisch Fische	2,38 mg/l (28d, Pimephales promelas, OECD 210)
NOEC chronisch Algen	0,03 (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201)
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
LC50 - Fisch [1]	0,7 mg/l (96h, Pimephales promelas)
LC50 - Fisch [2]	< 1 mg/l (96h)
LC50 - Andere Wasserorganismen [1]	0,67 mg/l (48h, Daphnia magna, OECD 202)
EC50 - Krebstiere [1]	0,4 mg/l (48h)
EC50 - Krebstiere [2]	< 1 mg/l (48h)
EC50 72h - Alge [1]	< 1 mg/l (72h, IC50)

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
EC50 72h - Alge [2]	150 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201)
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
LC50 - Fisch [1]	> 1000 mg/l (96h)
LC50 - Fisch [2]	885 (96h, Pimephales promelas )
LC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 54000 (Fish, 96h, Salmo gairdner, Onchorhynchus mykiss)
EC50 - Krebstiere [1]	> 10000 mg/l (24h)
EC50 - Krebstiere [2]	1955 mg/l (48h)
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 10000 mg/l waterflea
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	> 10000 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	> 29000 mg/l (72h)
<b>Amines (111-42-2)</b>	
LC50 - Fisch [1]	1460 mg/l (96h, Pimephales promelas)
EC50 - Krebstiere [1]	55 mg/l (48h)
EC50 72h - Alge [1]	7,8 mg/l (72h, Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Alge [2]	2,2 mg/l (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC chronisch Krustentier	(1,05 mg/l EC10, 21d, Daphnia magna)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
LC50 - Fisch [1]	344 mg/l (96h, Pimephales promelas)
EC50 - Krebstiere [1]	> 500 mg/l (48h)
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	443 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	> 500 mg/l (Algea, EC50, 72h, Scenedesmus subspicatus))

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Hand- und Duschseife</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
Biologischer Abbau	82,5 % (EMPLA 565/2006)
<b>Benzylacetat (140-11-4)</b>	
Biologischer Abbau	92 %
<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)</b>	
Biologischer Abbau	> 70 % (OECD 309)
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
Biologischer Abbau	72 – 83,4 % (OECD 301 B)
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
Biologischer Abbau	70 % (15d, OECD 301A)

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

<b>Hand- und Duschseife</b>	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.
<b>Alkylethersulfates (68891-38-3)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,3
<b>Benzylacetat (140-11-4)</b>	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	8
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,49
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	1,96
<b>METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,401
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,401
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene) (5989-27-5)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,38

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,16
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	≤ 0,05 (OECD 117 LogKow (HPLC Method))
<b>Alcohols (56-81-5)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-1,76
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	-1,76
<b>Amines (111-42-2)</b>	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-2,18 – -1,4
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	-1,43
<b>Ethers (122-99-6)</b>	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	0,35
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,09
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	1,16 (OECD 107)

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### Hand- und Duschseife

Ergebnisse der PBT-Beurteilung	Siehe Abschnitt 2.3.
--------------------------------	----------------------

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung :

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung :

Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Produkt im Lieferzustand: Zur Entsorgung mit reichlich Wasser ins Abwasser einleiten. Vorsicht: in nationalen und/oder lokalen Vorschriften oder Gesetzen ist dieses Verfahren gegebenenfalls verboten. Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden. Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung. Vor dem Entsorgen müssen die Verpackungen vollständig restentleert werden. Bündig Überbleibsel mit erklecklich Beträge über wässern.

Zusätzliche Hinweise :

Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind entzündbar.

Ökologie - Abfallstoffe :

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EG 2000/532)

20 01 30\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>				
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	Meeresschadstoff: Nein			
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Keine Daten verfügbar

#### Seeschifftransport

Keine Daten verfügbar

#### Lufttransport

Keine Daten verfügbar

#### Binnenschifftransport

Keine Daten verfügbar

#### Bahntransport

Keine Daten verfügbar

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

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1 EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### Kosmetik-Verordnung (1223/2009)

#### Duftallergene (Kosmetika):

BENZYL ALCOHOL  
 AMYL SALICYLATE  
 HEXYL CINNAMAL  
 BENZYL SALICYLATE

### Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

Kennzeichnungselemente - Ingredients INCI Bestandteile :	AQUA; SODIUM LAURETH SULFATE; SODIUM CHLORIDE; COCAMIDE DEA; GLYCOL DISTEARATE; PARFUM; COCAMIDE MEA; LAURETH-10; GLYCERIN; DIETHANOLAMINE; BENZYL ALCOHOL; AMYL SALICYLATE; HEXYL CINNAMAL; BENZYL SALICYLATE; CITRIC ACID; PHENOXYETHANOL; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE
---	---

### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

## 15.1.2 Nationale Vorschriften

### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) :	WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
Störfall-Verordnung (12. BImSchV) :	Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Productsicherheitsbeurteilung nach Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

Angabe zum Rohstoff Abschnitt 3.

Siehe <https://echa.europa.eu/nl/home>: Informationen über Zutaten.

Gesundheitsgefahren

Siehe Abschnitt 3 & 11.

Physikalische Gefahren

Siehe Abschnitt 10

Umweltgefahren

Siehe Abschnitt 3 & 12.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1 Abkürzungen und Akronyme

**Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt**

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Ersetzt	Geändert	
	SDB Ref.	Geändert	
	Überarbeitungsdatum	Geändert	
	Ausgabedatum	Geändert	
	Version	Geändert	große
3	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	Geändert	
5.3	Schutz bei der Brandbekämpfung	Geändert	
6.1	Notfallmaßnahmen	Geändert	
6.1	Schutzausrüstung	Geändert	
11.2.	Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können	Hinzugefügt	
12.5	Ergebnisse der PBT-Beurteilung	Hinzugefügt	
12.5	Ergebnisse der vPvB-Beurteilung	Hinzugefügt	
12.6	Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften	Hinzugefügt	
15.1	Ingredients INCI	Geändert	große
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Geändert	

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Abkürzungen und Akronyme:	
	ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route) / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C: Ceiling / CAR:\Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS – American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLo: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLo: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / OEL: Occupational Exposure Limits / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Predicted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV@: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion / vPvBs: Very Persistent and Very Bioaccumulative Substances
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
DPD	Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG
DSD	Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG
EC50	Mittlere effektive Konzentration
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Abkürzungen und Akronyme:	
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STP	Kläranlage
TLM	Median Toleranzgrenze
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### 16.2 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Verordnung EG 1223/2009 über kosmetische Mittel.

### 16.3 Sonstige Angaben:

Keine. ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts unterliegen nicht unserer Kontrolle und eventuell auch nicht unserem Zuständigkeitsbereich. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für das Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

### 16.4 Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 2 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Acute Tox. Nicht klassifiziert (Dermal)	Akute Toxizität (dermal) Nicht klassifiziert
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Flam. Liq. nicht klassifiziert	Entzündbare Flüssigkeiten nicht klassifiziert
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B
Skin Corr./Irrit. nicht klassifiziert	Verätzung/Reizung der Haut nicht klassifiziert
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
 Druckdatum: 02.07.2026  
 Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
 Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 16.5 Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
PC35	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)
PC39	Kosmetika, Körperpflegeprodukte
PROC10	Auftragen durch Rollen oder Streichen
PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
SU21	Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
SU22	Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand – stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Wir bemühen uns stets, die Angaben auf dem neuesten Stand und Vollständig zu halten. Dennoch können wir keine Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen

# Produkt-Sicherheitsinformationsblatt

Änderungsdatum: 16.07.2025  
Druckdatum: 02.07.2026  
Ersetzt Version vom: 11.11.2021  
Version: 7.0

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt) 2020/878

## Hand- und Duschseife

übernehmen. Wir übernehmen keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

Für weitere Informationen bitten wir Sie auch unsere Internetseite zu Rate zu ziehen: <http://www.profi-star.de/>