

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktname:** Shoe sponge.

**Artikelnummer:** 302014.

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

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**  
Schuhpflege.

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

**Lieferant:** Paul Brunngard AB  
Elementgatan 10  
504 64 Boras  
Schweden  
Tel.: +46 33723 23 00  
Fax: +46 33 723 23 23

**Kontakt:** info@brunngard.se

**1.4. Notrufnummer:** Giftnotruf Berlin, Notruftelefon: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP Nr. 1272/2008.

Nicht klassifiziert.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente CLP Nr. 1272/2008.

Nicht klassifiziert.

#### Sicherheitshinweise

Allgemeines:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Lagerung:

-

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**Andere Kennzeichnungen:**

-

### 2.3 Sonstige Gefahren.

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrin disruptiven Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 59 (1) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe:

CAS/EINECS	REACH	Name	Gehalt %	Klassifizierung
63148-62-9 / 613-156-5	Ausgenommen von der Registrierung	Dimethylsiloxan.	100	Nicht klassifiziert.

## ABSCHNITT 4: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Einatmen:** An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

**Hautkontakt:** Kontamination mit Seife und Wasser entfernen.

**Augenkontakt:** Spülen Sie vorsichtig mit Wasser für einige Minuten. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Trinken Sie 1-2 Gläser Wasser oder Milch. Kein Erbrechen herbeiführen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn große Mengen verschluckt werden.

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

Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Kann bei Augenkontakt vorübergehende Reizung verursachen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptome behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf.

**Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:**

Keine bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

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

Im Brandfall können sich giftige Zersetzungsprodukte bilden, nicht Einatmen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen. Betroffene Behälter mit Wasserspray kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Kleine Verschüttungen: mit saugfähigem Material (z.B. Tuch, Vlies) aufwischen.

Größere Verschüttungen: Sand, Sägemehl, Erde, Vermiculit, Kieselgur verwenden, um nicht brennbare absorbierende Materialien einzuschließen und aufzufangen und zur Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften in einen Behälter zu geben. Den Bereich mit Wasser reinigen. Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Gute persönliche Hygienemaßnahmen sollten eingehalten werden.

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

An einem kühlen Ort aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter - Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (Fassung 29.03.2019):

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe mit festgesetzten arbeitsplatzbedingten Grenzwerten.

### DNEL / PNEC:

-

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Normale Raumbelüftung.

#### Allgemeine Hinweise:

Augenspüleinrichtungen müssen am Arbeitsplatz vorhanden sein.  
Nach Gebrauch die Hände waschen.

#### Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie nur CE-klassifizierte Schutzausstattung.



#### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

#### Handschutz:

Bei langfristiger/häufiger Handhabung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen empfohlen.  
Option: Nitrilkautschuk handschuhe.  $\geq 60$  min. EN 374.  
Dicke:  $\geq 0,25$  mm.

#### Augenschutz:

Bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen. EN 166.

#### Körperschutz:

Normale Arbeitskleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine besonderen Anforderungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Transparente
Geruch:	Mild
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	$< 0^{\circ}\text{C}$
Siedepunkt:	Keine Daten/Nicht relevant
Entzündbarkeit:	Keine Daten/Nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze:	Keine Daten/Nicht relevant
Flammpunkt:	$> 110^{\circ}\text{C}$
Zündtemperatur:	Keine Daten/Nicht relevant
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten/Nicht relevant
pH-Wert:	6
Kinematische Viskosität:	Keine Daten/Nicht relevant
Löslichkeit:	Löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	Keine Daten/Nicht relevant
Dampfdruck:	Keine Daten/Nicht relevant
Dichte und/oder relative Dichte:	$> 1$ g/ml
Relative Dampfdichte:	Keine Daten/Nicht relevant
Partikeleigenschaften:	Keine Daten/Nicht relevant

### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine.

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Stabil, keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Handhabung bekannt.
- 10.2 Chemische Stabilität:** Bei empfohlener Anwendung und Lagerung stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei der Zersetzung können folgende gefährliche Substanzen gebildet werden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Wasserdampf und Spuren flüchtiger organischer Verbindungen.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

- Akute Toxizität:** Nicht klassifiziert.
- Produkt ATE:  
Oral: 3300 mg/kg
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Nicht klassifiziert.
- Schwere Augenschädigung/-reizung:** Nicht klassifiziert.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Nicht klassifiziert.
- Keimzell-Mutagenität:** Nicht klassifiziert.
- Karzinogenität:** Nicht klassifiziert.
- Reproduktionstoxizität:** Nicht klassifiziert.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Nicht klassifiziert.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Nicht klassifiziert.
- Aspirationsgefahr:** Nicht klassifiziert.

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften enthalten.

#### Sonstige Angaben:

Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Kann bei Augenkontakt vorübergehende Reizung verursachen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität:** Nicht klassifiziert.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

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:

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften enthalten.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Siehe auch EU-Richtlinie 2008/98.

Option:

#### EBR-Code:

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

#### Ungereinigte Verpackungen:

Je nach Verpackungsmaterial. In Übereinstimmung mit den örtlichen und staatlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Keine Gefahrgut.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht relevant	Nicht relevant
<b>14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:</b>	Nicht relevant	Nicht relevant
<b>14.3 Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht relevant	Nicht relevant
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	Nicht relevant	Nicht relevant
<b>14.5 Umweltgefahren: EmS:</b>	Nein Nicht relevant	No Nicht relevant
<b>LQ: Tunnelbeschränkungscode:</b>	Nicht relevant Nicht relevant	Nicht relevant Nicht relevant

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht relevant.

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

Nicht relevant.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RICHTLINIE 92/85/EWG DES RATES über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz.

RICHTLINIE 94/33/EG des Rates vom 22. Juni 1994 über den Jugendarbeitsschutz.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS).

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900. Verordnung Nr. 648/2004.

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TGRS 900.

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 (CLP). Verordnung EG Nr. 2020/878.

Sonstige Angaben: -

# Sicherheitsdatenblatt

## Shoe sponge

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 12-10-2023



PAUL BRUNNGÅRD

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses/diese Produkte ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

-

### Anderes:

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. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:

SRS

[www.sicherheitsdatenblatt-clp.de](http://www.sicherheitsdatenblatt-clp.de)