

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname PRIVA Seifen-Pads

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine bekannt

### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant**

Emile Nölting GmbH & Co. KG

#### **Straße**

Humboldtstraße 16

#### **PLZ/Ort/Land**

21509 Glinde - Germany

#### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+49/40/878 876-930 / +49/40/878 876-939 / E-Mail: info@emile-noelting.de

### **1.4 Notrufnummer**

**Beratungsstelle** +49 (0) 551-19240 (24h)

---

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Nicht anwendbar

#### **2.1.2 Einstufung gem. Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**

**Gefahrensymbole** keine

**R-Sätze** keine

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

**Gefahrensymbole** Safe Use Icons A.I.S.E. gemäß Guideline

- Keep away from children
- Keep away from eyes

**R-Sätze** keine

**S-Sätze** keine

**Besondere Kennzeichnung** nicht anwendbar

**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:**  $\geq 30\%$  Seife ;  $< 5\%$  anionische Tenside  
Duftstoffe, Citral, Limone

## 2.3 Sonstige Gefahren

**Physikalisch-chemische Gefahren** Keine besonderen Gefahren bekannt.

**Gesundheitsgefahren** Keine besonderen Gefahren bekannt.

**Umweltgefahren** Siehe Abschnitt 12.

**Andere Gefahren** keine

---

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Produktart

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**Bestandteilekommentar** Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

---

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

**Nach Einatmen** nicht anwendbar

**Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.  
Ungeeignet: Wasservollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht anwendbar

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8+13

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Trocken lagern.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)** nicht relevant

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** nicht anwendbar

**Augenschutz** Schutzbrille.

**Handschutz** Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.  
bei Dauerkontakt  
Butylkautschuk, > 120 min (EN 374)

**Körperschutz** nicht anwendbar

**Sonstige Schutzmaßnahmen** Berührung mit den Augen vermeiden.  
Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

**Atemschutz** nicht anwendbar

**Thermische Gefahren** nicht anwendbar

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht bestimmt

**Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Form** fest

**Farbe** grün

**Geruch** charakteristisch

**Geruchsschwelle** nicht bestimmt

**pH-Wert** nicht anwendbar

**pH-Wert [1%]** 9

**Siedepunkt [°C]** > 100

**Flammpunkt [°C]** nicht anwendbar

**Entzündlichkeit [°C]** nicht anwendbar

**Untere Explosionsgrenze** nicht anwendbar

**Obere Explosionsgrenze** nicht anwendbar

**Brandfördernd** nein

**Dampfdruck/Gasdruck [kPa]** nicht anwendbar

**Dichte [g/ml]** nicht bestimmt

**Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]** nicht anwendbar

**Löslichkeit in Wasser** teilweise löslich

**Verteilungskoeffizient [n- Oktanol / Wasser]** nicht bestimmt

**Viskosität** nicht anwendbar

**Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]** nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht anwendbar

**Schmelzpunkt [°C]** nicht anwendbar

**Selbstentzündung [°C]** nicht anwendbar

**Zersetzungspunkt [°C]** nicht anwendbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine Informationen verfügbar.

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Siehe Abschnitt 10.3

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**akute Toxizität**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** nicht bestimmt

**schwere Augenschädigung/-reizung** nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** nicht bestimmt

**Keimzell-Mutagenität** nicht bestimmt

**Karzinogenität** nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität** nicht bestimmt

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** nicht bestimmt

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** nicht bestimmt

**Allgemeine Bemerkungen** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Verhalten in Umweltkompartimenten** nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen** Das Produkt kann in Kläranlagen zu Schaumbildung führen.

**Biologische Abbaubarkeit** Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside 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.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Informationen verfügbar.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Informationen verfügbar.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

---

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

#### **Produkt**

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

**AVV-Nr. (empfohlen)** 060499 Abfälle a.n.g.

#### **Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**AVV-Nr. (empfohlen)** 150102 Verpackungen aus Kunststoff.

150101 Verpackungen aus Papier und Pappe

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**Straßentransport nach ADR** KEIN GEFÄHRGUT  
**Seeschifftransport nach IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"  
**Lufttransport nach IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportgefahrenklassen**

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

**14.4 Verpackungsgruppe**

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

**14.5 Umweltgefahren**

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar



## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG

#### **Nationale-Vorschriften**

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2010;  
Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;  
Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220).  
- **Wassergefährdungsklasse 1**, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2011)  
- **Störfallverordnung** nicht anwendbar  
- **Klassifizierung nach TA-Luft** nicht anwendbar  
- **GISBAU, Produktcode** nicht bestimmt  
- **Lagerklasse (TRGS 510) LGK 13**: Nicht brennbare Feststoffe  
- **Sonstige Vorschriften** nicht anwendbar

#### **Transport-Vorschriften**

ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2011).

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Abkürzungen und Akronyme**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Version erstellt am: 17.02.2016

Version gültig ab: 17.02.2016

---