



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
  - **Handelsname:** Polster & Teppich Reiniger 650 mL
  - **Artikelnummer:** 60.083
  - **UFI:** J9G0-80MP-R00M-K97S
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
  - **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Wasch- und Reinigungsmittel
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
  - **Hersteller/Lieferant:**  
Diedrich Filmer GmbH  
Jeringhaver Gast 5  
D-26316 Varel  
Tel: +49 (0)4451 1209-0  
www.filmer.de
  - **Auskunftgebender Bereich:**  
Email: zentrale@filmer.de  
Tel: +49 (0)4451 1209-0
- **1.4 Notrufnummer:** Tel.: +49 (0) 551 - 19240 GIZ Nord

\* **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
  - **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
  - **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
  - **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sicherheitshinweise**  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- **Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Sicherheitshinweise**  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004**

|  |     |
|--|-----|
| nichtionische Tenside, anionische Tenside, amphotere Tenside, LIMONENE                   | <5% |
| Duftstoffe, Konservierungsmittel (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE) |     |

**2.3 Sonstige Gefahren**
**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Gemische**

· **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 68891-38-3<br>EINECS: 205-527-1<br>Reg.nr.: 01-2119488639-16-X | Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Spez. Konz. grenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | < 1,5% |
| CAS: 8051-30-7<br>EINECS: 232-483-0                                 | Kokosnussöl, Reaktionsprodukt mit Diethanolamin<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315  | ≤ 1%   |
| CAS: 68439-50-9<br>NLP: 500-213-3<br>Reg.nr.: 01-2119487984-16-X    | Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315   | < 4%   |

(Fortsetzung auf Seite 3)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Mit viel Wasser verdünnen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
  - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.
  - **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.
  - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
  - **Lagerklasse:** 10 (Brennbare Flüssigkeiten) nach TRGS 510
  - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

| · DNEL-Werte   |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>68891-38-3 Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz</b> |   |                                |
| Oral   | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 15 mg/kg bw/day (Mensch)       |
| Dermal   | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)    | 2.750 mg/kg bw/day (Mensch)    |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 1.650 mg/kg bw/day (Mensch)    |
|  | DNEL (Arbeiter, langfristig, lokal)         | 0,132 mg/kg bw/day (Mensch)    |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal)      | 0,079 mg/kg bw/day (Mensch)    |
| Inhalativ  | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)    | 175 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 52 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)  |
| <b>68439-50-9 Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert</b>       |   |                                |
| Oral   | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 1,33 mg/kg bw/day (Mensch)     |
| Dermal   | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)    | 187 mg/kg bw/day (Mensch)      |

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| Inhalativ  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 66,7 mg/kg bw/day (Mensch)      |
|  | DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)    | 19,6 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 3,48 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
| <b>55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b> |   |                                 |
| Oral   | DNEL (Verbraucher, kurzfristig, systemisch) | 0,11 mg/kg bw/day (Mensch)      |
| Inhalativ  | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | 0,09 mg/kg bw/day (Mensch)      |
|  | DNEL (Arbeiter, kurzfristig, lokal)         | 0,04 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
|  | DNEL (Arbeiter, langfristig, lokal)         | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
|  | DNEL (Verbraucher, kurzfristig, lokal)      | 0,04 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |
|  | DNEL (Verbraucher, langfristig, lokal)      | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (Mensch) |

**· PNEC-Werte****68891-38-3 Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz**

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| PNEC Wasser (Süßwasser)               | 0,24 mg/L (.)             |
| PNEC Wasser (Meerwasser)              | 0,024 mg/L (.)            |
| PNEC STP - Kläranlage                 | 10 mg/L (.)               |
| PNEC Boden                            | 7,5 mg/kg soil dw (.)     |
| PNEC Sediment (Süßwasser)             | 0,917 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC-Sediment (Meerwasser)            | 0,092 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC Wasser (sporadische Freisetzung) | 0,071 mg/L (.)            |

**68439-50-9 Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| PNEC Wasser (Süßwasser)    | 0,003 mg/L (.)            |
| PNEC Wasser (Meerwasser)   | 0 mg/L (.)                |
| PNEC STP - Kläranlage      | 0,2 mg/L (.)              |
| PNEC Boden                 | 0,016 mg/kg soil dw (.)   |
| PNEC Sediment (Süßwasser)  | 0,089 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC-Sediment (Meerwasser) | 0,009 mg/kg sedim. dw (.) |

**55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| PNEC Wasser (Süßwasser)               | 0,00339 mg/L (.)          |
| PNEC Wasser (Meerwasser)              | 0,00339 mg/L (.)          |
| PNEC STP - Kläranlage                 | 0,23 mg/L (.)             |
| PNEC Boden                            | 0,01 mg/kg soil dw (.)    |
| PNEC Sediment (Süßwasser)             | 0,027 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC-Sediment (Meerwasser)            | 0,027 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC Wasser (sporadische Freisetzung) | 0,00339 mg/L (.)          |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

· **Atemschutz** Nicht erforderlich.

· **Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.

(Fortsetzung auf Seite 6)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

---

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**


---

(Fortsetzung von Seite 6)

**· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| · <b>Zündtemperatur:</b>             | 202 °C                                      |
| · <b>Explosive Eigenschaften:</b>    | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · <b>Lösemittelgehalt:</b>           |   |
| <b>Organische Lösemittel:</b>        | 0,0 %                                       |
| · <b>VOC EU</b>                      | 0,0 g/l                                     |
| · <b>VOC EU</b>                      | 0,00 %                                      |
| · <b>VOC Schweiz</b>                 | 0,00 %                                      |
| · <b>VOC USA</b>                     | 0,0 g/l / 0,00 lb/gal                       |
| · <b>Zustandsänderung</b>            |   |
| · <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | Nicht bestimmt.                             |

**· Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

|   |          |
|---|----------|
| · <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>                | entfällt |
| · <b>Entzündbare Gase</b>   | entfällt |
| · <b>Aerosole</b>   | entfällt |
| · <b>Oxidierende Gase</b>   | entfällt |
| · <b>Gase unter Druck</b>   | entfällt |
| · <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Entzündbare Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>                                     | entfällt |
| · <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Pyrophore Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt |
| · <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt |
| · <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Oxidierende Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Organische Peroxide</b>  | entfällt |
| · <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>                   | entfällt |
| · <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>        | entfällt |

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
  - **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 7)

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

|  |      |                                  |
|--|------|----------------------------------|
| <b>68891-38-3 Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz</b>   |      |                                  |
| Oral   | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| Dermal   | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402) |
| <b>68439-50-9 Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert</b>   |      |                                  |
| Oral   | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| <b>55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b> |      |                                  |
| Oral   | LD50 | 457 mg/kg (Ratte) (OECD 401)     |
| Dermal   | LD50 | > 1.008 mg/kg (Ratte) (OECD 402) |

##### · Primäre Reizwirkung:

· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.

##### · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

##### · Toxizität bei wiederholter Aufnahme

|  |             |                                     |
|--|-------------|-------------------------------------|
| <b>68891-38-3 Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz</b> |             |                                     |
| Oral   | NOAEL (28d) | 300 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 408) |

#### · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

##### · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

##### · Aquatische Toxizität:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>68891-38-3 Fettalkohol-C12/14-2EO sulfat, Na-Salz</b> |  |  |
| EC50 (statisch)  |  | 7,2 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)          |
| LC50 (dynamisch)   |  | 7,1 mg/l/96h (Danio rerio) (OECD 203)            |
| EC50 (statisch)  |  | 27 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| <b>68439-50-9 Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert</b>       |  |  |
| EC50 (statisch)  |  | 0,125 mg/l/48h (Daphnia magna)                   |
| LC50   |  | 0,423 mg/l/96h (Pimephales promelas) (EU C.1)    |

(Fortsetzung auf Seite 9)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 8)

|  |  |
|--|--|
| EC50 (statisch)  | 0,044 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201) |
| <b>55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b> |  |
| EC50   | 0,71 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)             |
| EC50   | 0,35 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)  |
| LC50   | 1,57 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)       |

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Sonstige Hinweise:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:** Nicht anwendbar.
  - **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
  - **Allgemeine Hinweise:** Nicht wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
  - **Empfehlung:**  
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.  
Rest- und Abfallmengen des reinen Produktes können über die Kanalisation entsorgt werden.

### · **Europäischer Abfallkatalog**

|           |  |
|-----------|--|
| 20 00 00  | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |
| 20 01 00  | Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)   |
| 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten   |

- **Ungereinigte Verpackungen:**
  - **Empfehlung:**  
Die Verpackung ist nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes zu entsorgen.  
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.
  - **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |          |
|--|----------|
| · <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |          |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>                       | entfällt |
| · <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |          |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>                       | entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**

(Fortsetzung von Seite 9)

|  |   |
|--|---|
| · <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                                   |   |
| · <b>ADR/RID, ADN, IMDG</b>  |   |
| · <b>Klasse</b>  | entfällt                                |
| · <b>IATA</b>  |   |
| · <b>Class</b>   | entfällt<br>Not Restricted              |
| · <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>  |   |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>   | entfällt                                |
| · <b>14.5 Umweltgefahren:</b>  | Nicht anwendbar.                        |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar.                        |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar.                        |
| · <b>Transport/weitere Angaben:</b>                                      | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | entfällt                                |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### · Richtlinie 2012/18/EU

· **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

#### · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · VERORDNUNG (EU) 2019/1148

#### · Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · Nationale Vorschriften:

· **Wassergefährdungsklasse:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

· **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

#### · **Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.06.2025

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 25.06.2025

---

**Handelsname: Polster & Teppich Reiniger 650 mL**


---

(Fortsetzung von Seite 10)

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

---

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 und 2020/878 zur Anpassung des Anhangs II der Verordnung (EG) 1907/2006.

· **Relevante Sätze**

Die hier angegebenen Sätze sind keine Kennzeichnungselemente für das Produkt sondern wiederholen die Eigenschaften der Inhaltsstoffe aus Abschnitt 3.

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- 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.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:**

- ▶ **DEKRA** Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com, erstellt.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Veränderung dieses Dokuments bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Versionsnummer der Vorgängerversion: 2**

· **Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
- Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2
- Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**