

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

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

### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Handelsname: Kunststoffreiniger

Unique Formula Identifier (UFI): 7300-P0FG-T00Q-G5RE

### 1.2. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Glasreiniger

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

#### Weitere Angaben

Nur für gewerbliche Verbraucher. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

### 1.3. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

#### Hersteller / Lieferant

Petra Haushalts- und Industriereinigungsmittel GmbH  
Otto-von-Guericke-Straße 2, D-07552 Gera

#### Telefon / E-Mail

+49 365 4229291 / labor@petra-chemie.de

### 1.4. NOTRUFNUMMER

Lieferant +49 365 4229291 (Mo.-Do. 7-16 Uhr, Fr. 7-13 Uhr)

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## \*ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

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

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: keine

#### Sicherheitshinweise

**P102**      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3. SONSTIGE GEFAHREN

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Keine Endokrinschädliche Eigenschaften zu erwarten.

Kann die Atemwege, Augen und Haut reizen: z.B. Brennen, Augentränen, Jucken.

Entfettet die Haut.

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

### 3.1. STOFFE

Nicht zutreffend.

### 3.2. GEMISCHE

Das Produkt ist ein Reiniger, basierend auf Reinigungsalkohol und anionischen und nichtionischen Tensiden und antistatischen Zusätzen.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS	Index	EG-Nr.	Gehalt	ATE mg/Kg	M-Faktor	Einstufung
2-Propanol REACH: 01-2119457558-25	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	1-<5%	/	/	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
Ammoniaklösung	1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	<0,4 %	/	/	Skin Corr.1, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 2, H335 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chron. 2, H411
<b>SCL</b>	Ammoniaklösung: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %					Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

#### Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, bei anhaltendem Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt:

Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung entfernen. Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 10 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen! Bei anhaltender Reizung/ Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Keine Gabe von Hausmitteln (Milch, Alkohol usw.).

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 4.2. WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Kann die Atemwege, Augen und Haut reizen: z.B. Brennen, Augentränen, Jucken. Entfettet die Haut.

## 4.3. HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. LÖSCHMITTEL

Produkt ist brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.2. BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Produkt ist brennbar.

Beim Versprühen besteht erhöhte Entzündungsgefahr!

Bei durchtränktem Material (z.B. Kleidung, Putzlappen) besteht erhöhte Entzündungsgefahr.

Berst- und Explosionsgefahr des Behälters bei Erwärmung!

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide.

### 5.3. HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Maßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Die dem Feuer ausgesetzte Behältnisse mit Wasser im Sprühstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDEnde VERFAHREN

Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

Bei der Beseitigung von ausgelaufenem/verschüttetem Produkt immer Schutzbrille und Handschuhe sowie bei größeren Mengen Atemschutz tragen.

Im Arbeitsbereich keine Lebensmittel aufbewahren sowie weder essen, trinken, schnupfen noch rauchen!

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

Nach Arbeitsende und vor Pausen Hände gründlich reinigen! Hautpflegemittel nach der Arbeit verwenden (rückfettende Creme).

Stark verunreinigte Kleidung wechseln und reinigen!

## 6.2. UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in großen Mengen in die Kanalisation / Gewässer/ Erdreich gelangen lassen.

## 6.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

Mengen bis 1000mL      Mit reichlich Wasser wegspülen.

Größere Mengen      Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen. Bei durchtränktem Material (z.B. Kleidung, Putzlappen) besteht erhöhte Entzündungsgefahr.

## 6.4. VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Für eine gute Raumbelüftung sorgen.

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Nicht mit anderen Produkten oder Chemikalien mischen.

Waschgelegenheit im Arbeitsbereich vorsehen.

Augendusche oder Augenspülflasche bereitstellen.

Beim Ab- und Umfüllen Verspritzen vermeiden.

### 7.2. BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (Empfohlen: +15 bis +25°C). Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerung nur im Originalbehälter bzw. dafür vorgesehene Sprühhilfen. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern lagern.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 7.3. SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Grundreiniger, lösemittelhaltig, nicht gekennzeichnet

GISCODE: GG20

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

### 8.1. ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

#### Nationale Grenzwerte

#### Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen gem. TRGS 900
<b>Ammoniaklösung</b>	EG-Nr. 231-635-3 / CAS 7664-41-7			
<b>AGW</b>	14	20	2(I)	DFG, EU, Y
<b>2-Propanol</b>	EG-Nr. 200-661-7 / CAS 67-63-0			
<b>AGW</b>	500	200	^2 (II)	DFG, Y

#### Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte

2-Propanol EG-Nr. 200-661-7 / CAS 67-63-0				
Endpunkt	Schwellenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
<b>DNEL</b>	500 mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	1000 mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Arbeitnehmer	akut-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	888 mg/kgKG/d	dermal	Arbeitnehmer	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	89 mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Bevölkerung	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	178 mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Bevölkerung	akut-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	319 mg/kgKG/d	dermal	Bevölkerung	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	26 mg/kgKG/d	oral	Bevölkerung	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	51 mg/kgKG/d	oral	Bevölkerung	akut-systemische Wirkungen

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 8.2. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

Aerosol/ Sprühnebel nicht direkt einatmen. Unter normale Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Fernhalten von: Nahrungsmittel, Futtermittel

### Augenschutz

Augenkontakt vermeiden.

### Handschutz

Beim andauernden Umgang mit Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer tragen.

### Geeignete Schutzhandschuhe

Handschuhe aus: Butylkautschuk.

(Chemikalienschutzhandschuhe der Kategorie 3, erkennbar am CE-Zeichen mit vierstelliger Prüfnummer).

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149) / Kombinationsfiltergerät (EN 14387) (B-P2).

## \*ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

<b>Aggregatzustand</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	Alkoholisch, ammoniakalisch
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	61 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	9,0 - < 11,0
<b>Viskosität</b>	dünflüssig
<b>Wasserlöslichkeit</b>	sehr gut wasserlöslich

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

<b>Dampfdruck</b>	nicht bestimmt
<b>Relative Dichte</b>	ca. 1,0 g/mL
<b>Relative Dampfdichte</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdichte</b>	nicht bestimmt

## 9.2. SONSTIGE ANGABEN

### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. REAKTIVITÄT

Reaktion mit starken Säuren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

### 10.2. CHEMISCHE STABILITÄT

Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

### 10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Reaktionen mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

### 10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Vor Hitze, Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.

### 10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Alkaliempfindliche Materialien wie beispielsweise unlackierte Holzflächen, verzinkte Metalle, Aluminium.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Keine Zersetzung unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

## \*ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. ANGABEN ZU DEN GEFAHRENKLASSEN IM SINNE DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### Akute Toxizität

LD<sub>50</sub> >> 2000 mg/kg KGW (Berechnung)

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Informationen vor.

#### 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.

### 11.2. ANGABEN ÜBER SONSTIGE GEFAHREN

#### 11.2.1. ENDOKRINSCHÄDLICHE EIGENSCHAFTEN

Keine Endokrinschädliche Eigenschaften zu erwarten.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 11.2.2. SONSTIGE ANGABEN

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. TOXIZITÄT

Keine Daten verfügbar.

### 12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller zur Verfügung gestellt.

### 12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

### 12.4. MOBILITÄT IM BODEN

Keine Daten verfügbar.

### 12.5. ERGEBNIS DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG

Keine Daten verfügbar.

### 12.6. ENDOKRINSCHÄDLICHE EIGENSCHAFTEN

Keine Daten verfügbar.

### 12.7. ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

Schädigende Wirkung durch pH-Verschiebung.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1. VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG

#### Empfehlung

In größeren Mengen nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

Produkt ist gemäß den geltenden EG-Regeln nicht klassifiziert.

### 14.1. UN-NUMMER

Nicht zutreffend.

---

### 14.2. ORDNUNGSGEMÄßE UN-VERSANDBEZEICHNUNG

Nicht zutreffend.

---

### 14.3. TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN

Nicht zutreffend.

---

### 14.4. VERPACKUNGSGRUPPE

Nicht zutreffend.

---

### 14.5. UMWELTGEFAHREN

Nein

---

### 14.6. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN VERWENDER

Keine Informationen verfügbar.

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## 14.7. MASSENGUTBEFÖRDERUNG AUF DEM SEEWEG GEMÄß IMO-INSTRUMENTEN

Beförderung als Massengut ist nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ / SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH

#### Deutschland

Wassergefährdungsklasse	WGK 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 Nr 5.2 AwSV)
TA-Luft	Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft
StörfallIV	Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallIV
Lösemittelverordnung	VOC-Gehalt < 3%

Das Produkt in ein Reinigungsmittel und entspricht der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 und dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

### 15.2. STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG

Keine

## \*ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### ÄNDERUNGEN

\*Daten gegenüber der Vorversion geändert.

### LITERATURANGABEN UND DATENQUELLEN

#### Vorschriften

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2016/2235

CLP- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2016/1179

Seite **12** von **14**

Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

## Internet

<https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de>

<http://www.baua.de>

<https://echa.europa.eu/de>

<https://eur-lex.europa.eu>

<https://www.dguv.de/de>

<https://ssl.gischem.de>

---

## GEFAHRENHINWEISE AUF DIE IN ABSCHNITT 2 UND 3 BEZUG GENOMMEN WIRD GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008:

Flam. Liq. 2 H225 – Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kat. 2; Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H336 – spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kat. 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Skin Corr.1, H314 – Ätzwirkung auf die Haut/ Hautreizung Kat. 1; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

STOT SE 2, H335 – spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kat. 2; Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Acute1, H400 – Akut gewässergefährdend Kat. 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

---

## SCHULUNGSHINWEISE

Bei Feuchtarbeit von regelmäßig mehr als 2 h pro Tag ist eine arbeitsmedizinische Vorsorge "Feuchtarbeit" anzubieten, bei mehr als 4 h ist eine Pflichtvorsorge zu veranlassen.

---

## ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME

ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
LD50	Mittlere Letale Dosis
EC50	Mittlere Effektive Dosis
SCL	Spezifische Konzentrationsgrenze

Seite **13** von **14**

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWEILS GÜLTIGEN FASSUNG



Handelsname: **Kunststoffreiniger**

Erstellt am: 25.08.2015      Überarbeitet am: 07.04.2026

Fassung: 1.6      Ersetzt Fassung: 1.5

CLP	Classification, Labelling and Packaging.
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
DNEL	Derived No-Effect Level
PNEC	predicted no effect concentration
VOC	Volatile Organic Compound

## WEITERE ANGABEN

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

