

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

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

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: Alkoholglanzreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Universelles Reinigungsmittel auf Alkoholbasis

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

#### **Straße/Postfach**

Otto-von-Guericke-Straße 2

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

DE-07552 Gera

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

+49 (0) 365 4229291 / +49 (0) 365 412379 / E-Mail: [vertrieb@petra-chemie.de](mailto:vertrieb@petra-chemie.de)

**1.4 Notrufnummer:** + 49 (0) 365 4229291; Unsere Öffnungszeiten: Mo-Do: 7–16 Uhr; Fr: 7-13 Uhr.  
**Giftnotruf Erfurt:** + 49 (0) 361 730730 (Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, 24h).

## **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**

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

#### **Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

## Ergänzende Gefahrenmerkmale:

EUH 208 Enthält Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält Reinigungsalkohol, anionische Tenside, Parfüm und Farbstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	CAS	EG-Nr.	Gehalt	Einstufung
2-Propanol Index-Nr.: 603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	1-5 %	Flam. Liq.2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	<0,0015%	Acute Tox.4 (H301) Acute Tox.4 (H311) Acute Tox.4 (H330) Skin Sens.1 (H317) Skin.Corr.1A (H314) STOT SE 2 (H335) Aquatic Acute 1 (H400)
Benzisothiazolinone Index-Nr.: 613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	<0,005%	Acute Tox.4 (H302) Skin. Irrit 2 (H315) Eye Dam.1 (H318) Skin Sens.1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

#### Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei anhaltendem Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

## **Nach Hautkontakt:**

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

## **Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 5 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

## **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen! Keinesfalls Alkohol verabreichen! Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

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

Keine Daten verfügbar.

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

Symptomatische Behandlung.

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

### **5.1 Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Entstehung von Kohlenstoff- und Schwefeloxiden.

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

Maßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.  
Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Bei der Handhabung von größeren Mengen (z. B. bei Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen. Aerosol / Sprühnebel nicht einatmen. Ggf. Atemschutz benutzen.  
Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

In größeren Mengen nicht in die Kanalisation/ Gewässer/ Erdreich gelangen lassen.

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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

Kleine Mengen: Verschüttetes Produkt mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.  
Große Mengen: Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel (z. B. Sand, Universalbinder) aufnehmen und sachgerecht entsorgen.

## 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

Gefäße nicht offenstehen lassen.  
Augenkontakt vermeiden. Beim Versprühen: Aerosol/ Sprühnebel nicht einatmen!  
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): alle kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen /duschen.

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

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Von Lebensmitteln getrennt lagern. Nicht zusammen mit brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie mit leichtentzündlichen Feststoffen lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Reinigungsmittel  
GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GS 50

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung	CAS-Nr.	AGW	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
Propan-2-ol	67-63-0	200 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	2(II)	DFG, Y

Quelle: TRGS 900, Stand 2019

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: **Alkoholglanzreiniger**  
Erstellt am: **06.02.2015**  
Überarbeitet am: **19.11.2020**

Version: **2.5**

Ersetzt Version: **2.4**

### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Aerosol/ Sprühnebel nicht einatmen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Fernhalten von: Nahrungsmittel, Futtermittel.

Ist eine ausreichende Raumlüftung nicht gewährleistet, ist ein Atemschutz zu tragen.

### **Augenschutz**

Augenkontakt vermeiden.

Bei berufsmäßigem Umgang Schutzbrille tragen (Korbbrille).

### **Handschutz**

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

#### Geeignete Schutzhandschuhe:

aus Naturkautschuk/Latex (NR) oder Chlorophenkautschuk, Butylkautschuk  
(Materialstärke  $\geq 0,5\text{mm}$ )

aus Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR) (Materialstärke  $\geq 0,35\text{mm}$ )

aus Fluorkautschuk (Viton) (Materialstärke  $\geq 0,4\text{mm}$ )

### **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**

#### Aussehen

- Aggregatzustand: Flüssig  
- Farbe : Klar, limettengrün

Geruch Zitrone, Frisch

Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	7,0 – 8,0
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit:	nicht bestimmt
relative Dichte:	ca. 0,9-1,0 g/mL
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:	in jedem Verhältnis mischbar
Verteilungskoeffizient:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
oxidierende Eigenschaften:	nicht bestimmt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

## 9.2 Sonstige Angaben

Entfällt

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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:**

Isopropanol: Kann eine vorübergehende Reizung der Schleimhäute und Dämpfe können Benommenheit verursachen.

#### **Sensibilisierende Wirkungen:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

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.  
Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

---

## **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**

Keine Daten verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

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

Keine Daten verfügbar.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

---

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

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Empfehlung**

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.

---

## **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 Nummer 5.2 AwSV)
TA-Luft:	Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft
StörfallV:	Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallV
Lösemittelverordnung:	VOC-Gehalt $\leq$ 5%

Das Produkt ist 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**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 3.

### **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



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Alkoholglanzreiniger  
Erstellt am: 06.02.2015  
Überarbeitet am: 19.11.2020

Version: 2.5

Ersetzt Version: 2.4

### 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; H 225 - Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2; H319 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung; Verursacht schwere Augenschäden.  
Eye Dam.1; H318 – Schwere Augenschädigung; Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 3; H412 – Gewässergefährdend; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Acute Tox.4; H301 – Akute Toxizität Kategorie 4; Giftig bei Verschlucken.

Acute Tox.4; H302 - Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Acute Tox.4; H311 - Akute Toxizität Kategorie 4; Giftig bei Hautkontakt.

Acute Tox.4; H330 - Akute Toxizität Kategorie 4; Lebensgefahr bei Einatmen.

Skin Sens.1; H317 – Sensibilisierung der Haut Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Skin.Corr.1A; H314 - Ätzwirkung auf die Haut/ Hautreizung Kategorie 1; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

STOT SE 2; H335 – Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 2; Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3; H336 – Spezifische Zielorgan- Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Acute 1; H400 – Gewässergefährdend; Sehr giftig für Wasserorganismen.

### Schulungshinweise

Für Tätigkeiten mit diesem Gefahrstoff sind keine Schulungen vorgeschrieben.

### 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: Lethal dose, 50%

### 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.

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



**Handelsname:** Alkoholglanzreiniger  
**Erstellt am:** 06.02.2015  
**Überarbeitet am:** 19.11.2020

**Version:** 2.5

**Ersetzt Version:** 2.4

---