

## 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

---

**Produktbezeichnung:** PVC-U CLEANER  
**Produktcode:** F208  
**Synonyme:** HARD SURFACE CLEANER  
KUNSTSTOFFREINIGER  
**Firmenname:** **Paca GmbH**  
Am Kirchenhölzl 13  
Gräfelting  
82166  
Germany  
Tel: 00 49 (0) 89 89 56 13-0  
Fax: 00 49 (0) 89 89 56 13-50  
Notfalltelefon: 00 49 (0) 89 89 56 13-0

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

---

**Hauptgefahren:** Keine bedeutende Gefahr.  
**Sonstige Gefahren:** Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

---

**Gefährliche Bestandteile:**

- PROPAN-2-OL 1-10%  
EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0  
[F] R11; [Xi] R36; [-] R67
- NAPHTHA (ERDÖL), SCHWERE ALKYLAT- <1%  
EINECS: 265-067-2 CAS: 64741-65-7  
[F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65

**Enthält:** propriortery Blend of Surfactant

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

---

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.  
**Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.  
**Einatmen:** Keine Symptome.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MAßNAHMEN)

---

**Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
**Augenkontakt:** Auge für 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.  
**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen.  
**Einatmen:** Einen Arzt aufsuchen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

<b>Löschmittel:</b>	Alkoholbeständiger Schaum. Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Löschpulver.
<b>Expositionsrisiko:</b>	Entzündlich. Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Bildet explosionsfähige Dampf-Luftgemische.
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

---

<b>Pers. Schutzmaßnahmen:</b>	Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Polizei und Feuerwehr sofort benachrichtigen. Alle Zündquellen entfernen. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.
<b>Reinigungsmethoden:</b>	Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Bei der Reinigung Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts. Bei der Reinigung funkenfreie Geräte verwenden.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

---

<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Rauchen verboten. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.
<b>Lagerung:</b>	Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Bildung von elektrostatischen Aufladungen in unmittelbarer Umgebung vermeiden. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

---

<b>Gefährliche Bestandteile:</b>	PROPAN-2-OL AGW (8 St. Exposition): 999 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegrenzung: 1250 mg/m <sup>3</sup>
<b>Technische Maßnahmen:</b>	Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.
<b>Atemschutz:</b>	Atemschutz nicht erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

---

<b>Form:</b>	Flüssig
--------------	---------

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

<b>Stabilität:</b>	Stabil unter Normalbedingungen. Bei Zimmertemperatur stabil.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.
<b>Gefährliche Zersetzungsprod:</b>	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

---

<b>Gefährliche Bestandteile:</b>	PROPAN-2-OL IVN RAT LD50 1088 mg/kg ORL MUS LD50 3600 mg/kg ORL RAT LD50 5045 mg/kg SCU MUS LDLO 6 gm/kg
<b>Aufnahmewege:</b>	Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

---

<b>Mobilität:</b>	Wird leicht im Erdboden absorbiert.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Biologisch abbaubar.
<b>Bioakkumulationspotenzial:</b>	Kein Bioakkumulationspotential.
<b>Andere schädliche Wirkungen:</b>	Geringe Ökotoxizität.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

<b>Anmerkung:</b>	Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.
-------------------	---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

---

### ADR / RID

<b>UN Nr:</b>	-
<b>Korr. Bezeichn. des Gutes:</b>	„NOT SUBJECT TO ADR“

### IMDG / IMO

<b>UN Nr:</b>	-
---------------	---

### IATA / ICAO

<b>UN Nr:</b>	-
---------------	---

## 15. VORSCHRIFTEN

---

<b>Gefahrensymbole:</b>	Keine bedeutende Gefahr.
<b>Anmerkung:</b>	Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

---

<b>R-Sätze aus Punkt 3:</b>	R11: Leichtentzündlich. R36: Reizt die Augen. R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. R12: Hochentzündlich. R38: Reizt die Haut. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen..
<b>Haftungsausschlußklausel:</b>	Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.