

**Gefahrstoffbezeichnung: PLIWA Derm Gel V**

Produkt: Haut-/Händedesinfektionsmittel, Gel  
Form: Flüssigkeit  
Farbe: Klar - Farblos  
Geruch: Charakteristisch

**Gefahren für Mensch und Umwelt**



H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.



**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**



P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.



Bei Verwendung nicht essen und trinken. Hand- und Hautschutzplan beachten.



Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Nur in geeigneten Behältern und aufrecht lagern, dicht verschlossen halten, bei einer Temperatur von 5 - 30 °C. Vor Sonnenbestrahlung schützen, von Nahrungs-/Futtermitteln, Getränken fernhalten.  
Unverträgliche Materialien: Säuren, Oxidationsmittel.

**Erste Hilfe / Notfall**



**Notrufnummer: 112**

**Ersthelfer rufen**

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.



**Bei Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Bei Augenkontakt:** P305+P351+P338 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Bei Hautkontakt:** Mit Wasser spülen..

**Bei Einatmen:** An frische Luft bringen, für ungehinderte Atmung sorgen.



**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wassersprühstrahl  
**Ungeeignete Löschmittel:** --

Arbeitsunfälle dem Vorgesetzten melden und ordnungsgemäß dokumentieren.

**Sachgerechte Entsorgung**



Verschüttete Mengen aufnehmen. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt.

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Produkt und Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.