

Firma:
Bereich:

Betriebsanweisung
gemäß GefStoffV

Rev.: 00
Stand: 08/2021
Freigabe: IR

Gefahrstoffbezeichnung: PLIWA Orange Clean

Produkt: Spezialreinigungsmittel, ätherisches Öl, tensidhaltig
Form: Flüssigkeit
Farbe: Klar - Hellgelb
Geruch: Charakteristisch Orangenduft

Gefahren für Mensch und Umwelt



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315+H317 Verursacht Hautreizungen, kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

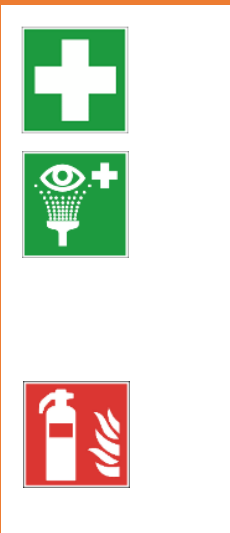


Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, Flammen + anderen Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Belüftung sorgen.
P280 Schutzhandschuhe (Chemikalienschutz)/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Augen-/Hautkontakt vermeiden. 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, dicht geschlossen und aufrecht lagern bei einer Temperatur von 5 – 25 °C. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Nahrungs-/Futtermitteln, Getränken fernhalten.
Unverträgliche Materialien: Säuren, Basen, Oxidationsmittel.

Erste Hilfe / Notfall



☎ Notrufnummer: 112 **☎ Ersthelfer rufen**
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Bei Verschlucken: P301+P310+P331 Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt/Giftinformationszentrum anrufen.
Bei Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen möglichst entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt anrufen.
Bei Hautkontakt: P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag Arzt hinzuziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Getränkte Kleidung sofort wechseln.
Bei Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Geeignete Löschmittel: P370+P378 Sand, Kohlendioxid (CO₂), Pulverlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum
Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
Arbeitsunfälle dem Vorgesetzten melden und ordnungsgemäß dokumentieren.

Sachgerechte Entsorgung



Verschüttete Mengen aufnehmen. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt.
Absorbierende Stoffe: Z.B. Sand, Kieselgur, Säure-/Universalbindemittel, Sägemehl
Wassergefährdend. Eindringen in die Kanalisation, in Oberflächen-/ Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Washwasser zurückhalten und entsorgen.
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Produkt und Behälter als gefährlicher Abfall entsorgen.