

# BETRIEBSANWEISUNG

gemäß Gefahrstoffverordnung

Betrieb:  
Bereich/Tätigkeit:

Datum: 2017-10

## Gefahrstoffbezeichnung

**oro<sup>®</sup> Hygienesystem HD 410 Händedesinfektion**

**Gefahrenauslöser:** 1-Propanol (26 %) und 2-Propanol (47 %)

**Hersteller/**

**Vertrieb/** orochemie, Max-Planck-Straße 27, D-70806 Kornwestheim  
Tel-Nr.: 07154 1308-0 Fax-Nr.: 07154 1308-40

**Notfallauskunft:** 030 30686790 Giftnotruf Berlin

## Gefahren für Mensch und Umwelt



**Gefahr. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.**

Das Produkt ist bei der im Abwasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar, größere Mengen des Konzentrates nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

**Technisch:** Für gute Belüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten.-Nicht rauchen. Flasche dicht geschlossen halten. Produkt möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

**Persönlich:** entfällt

**Beschränkungen:** entfällt

## Verhalten im Gefahrenfall



**Nach Verschütten/Auslaufen:** Kleine Mengen mit Wasser wegspülen. Große Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

**Feuer:** Bei Brand vorhandene Feuerlöscher einsetzen. Wenn Löschversuch nicht sofort erfolgreich ist, Fenster und Türen schließen, Raum verlassen, Feuerwehr rufen **(112)**.

**Löschmittel:** Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

## Erste Hilfe



**Allgemeine Hinweise:** keine

**Nach Einatmen:** entfällt

**Nach Hautkontakt:** entfällt

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:** Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

**Notruf: 112**

**Notarzt/Rettungsdienst:**

## Sachgerechte Entsorgung

**Produkt:**

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

Große Mengen: Abfallschlüsselnr.: 07 06 99 Abfälle a.n.g. (Desinfektionsmittel)

**Ungereinigte Verpackung:**

Verpackung ist aus Polyethylen. Flasche vollständig entleeren. Für Recycling mit Wasser ausspülen.