

Datum:
Bearbeiter:
Verantwortliche:
Arbeitsplatz/Tätigkeit:

BETRIEBSANWEISUNG

gem. § 14 Gefahrstoffverordnung

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

OXYPLEX plus

Form: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: stechend

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

Enthält: **Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure.**

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Auf sehr gute Be- und Entlüftung/Absaugung am Arbeitsplatz/im Lager achten.

Produkt vor Sonnenbestrahlung und anderen Wärmequelle schützen – Kühl lagern.

Gebinde stets gut verschlossen halten. Bereit gestellte persönliche Schutzausrüstung,

wie **Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk, Fluorkautschuk (Viton)**

und **Chloroprenkautschuk gemäß EN 374**, Schutzkleidung, dichtschießende Schutzbrille

tragen. Bei Vernebelung Atemschutz (**Atem-Kombinationsfilter B-P2**). Arbeitskleidung und Persön-

liche Schutzausrüstung getrennt von der Straßenkleidung aufbewahren. Gebinde **nicht** kippen.

Entnommenes Produkt nicht in das Originalgebinde zurückgeben.

Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden.

Vor Verunreinigungen jeglicher Art schützen: Zersetzungsgefahr !



VERHALTEN IM GEFAHRFALL



OXYPLEX plus ist brennbar. **Geeignete Löschmittel:** Wasser und Wassernebel. Auf säurefeste Hilfsgeräte und Schutz vor Säuredämpfen achten. Bei Produktaustritt sofort: _____ informieren.

Nicht ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Rutschfeste Stiefel tragen.

Nach unbeabsichtigter Freisetzung kleine Mengen mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.

Ausgelaufene Flüssigkeit mit **nicht** brennbaren Bindemitteln aufnehmen und an nachstehendem Ort entsorgen: _____



Notruf: 110

Feuerwehr: 112

ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Kontaminierte Kleidung zur Vorbeugung gegen Brand in Wasser legen. Vergiftungssymptome können erst nach Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, ggf. Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Sofort Arzt hinzuziehen!

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken: Den Mund und Rachenraum mit Wasser ausspülen, reichlich Wasser zu trinken geben, nicht zum Erbrechen bringen, den Betroffenen beruhigen und sofort zu einem Arzt oder Klinik bringen. Verpackung oder Etikett vorzeigen.



SACHGERECHTE ENTSORGUNG



OXYPLEX plus ist wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 2, darf nicht ohne Vorbehandlung (z.B. Neutralisation, Flockung) dem Abwasser zugeführt werden. Nicht ins Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen lassen. Nach Austreten sachgerecht behandeltes Produkt (siehe Hinweis " Verhalten im Gefahrenfall ") ist in Kunststoffgefäßen aufzunehmen und als Sondermüll zu entsorgen, so weit nicht anderweitig verwertbar.