

# Betriebsanweisung

gemäß §14 GefStoffV

**ASiRAL** Industriereiniger GmbH

Hermann-Wehrle-Str. 15  
D-67433 Neustadt/Weinstraße  
Tel.: 06321/91280

15.06.2015

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### ASiRAL Pressenreiniger

Basis: Natronlauge; CAS 1310-73-2; EG-Nr. 215-185-5

Natriumhypochloritlösung; CAS 7681-52-9; EG-Nr. 231-668-3

Lieferant: ASiRAL Industriereiniger GmbH

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Wassergefährdungsklasse 2 (deutlich wassergefährdend)

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/-Kleidung und Augen-/Gesichtsschutz tragen.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Kleine Mengen ausgelaufenen ASiRAL Pressenreiniger mit viel Wasser wegspülen, größere Mengen mit saugenden Stoffen (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen und entsorgen.

Bei Chlorgasentwicklung sofort Raum verlassen und nur noch mit Atemschutzgerät betreten. Auf jeden Fall verantwortliche Person verständigen.

## ERSTE HILFE



P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen.

P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Giftnformationszentrum/Arzt/... anrufen.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

ASiRAL Pressenreiniger darf nicht konzentriert ins Abwasser gelangen, sondern muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer Deponie oder der Verbrennung zugeführt werden.