

RECTIFIANT

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

| Bezeichnung | Std | LT - ppm | LT - mg/m3 | ST - ppm | ST - mg/m3 |
|-----------------|-----|----------|------------|----------|------------|
| NATRIUMHYDROXID | AGW | | 2 mg/m3 | | |

SCHUTZAUSRÜSTUNG



TECHNISCHE MAßNAHMEN

Keine spezifischen Ventilationsanforderungen.

HANDSCHUTZ

Schutzhandschuhe tragen.

AUGENSCHUTZ

Augenschutz tragen.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

HYGIENEMAßNAHMEN

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Verschmutzte Haut sofort waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| AUSSEHEN | Klar Flüssigkeit | | |
| FARBE | Hell (oder blaß) Strofarben | | |
| GERUCH | Mild (oder schwach). | | |
| LÖSLICHKEIT | Wasserlöslich | | |
| SIEDEPUNKT (°C) | 97-99 760 mm Hg | RELATIVE DICHTe | 1.045-1.055 @ 20 °c |
| DAMPFDICHTE (Luft=1) | <1 | VERDAMPFUNGSGESCHWINDIGKEIT | <1 BuAc=1 |
| FLÜCHTIG BEI VOL. (%) | 93 | IT | |
| FLAMMPUNKT (°C) | >93 CC (Geschlossener Tiegel). | pH-WERT, KONZ. LÖSUNG | 9.5-10.5 |

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Kontakt mit Säuren vermeiden.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Keine spezielle Zerfallskomponente angegeben.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

EINATMEN

Kann die Atemwege reizen.

VERSCHLUCKEN

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Brennendes Gefz;hl im Mund. Kann Magenschmerzen oder Erbrechen verursachen.

HAUTKONTAKT

Reizt die Haut.

AUGENKONTAKT

Reizt die Augen. Spritzer in die Augen können Reizung, Brennen, Tränenfluss, verschwommene Sicht, verursachen.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

RECTIFIANT

ÖKOTOXIZITÄT

Nicht bekannt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | | | |
|------------|---|------------------|-------|
| | Keine Warntafel erforderlich. | | |
| ADR KLASSE | Nicht klassifiziert nach Transportrecht. | MEERESSCHADSTOFF | Nein. |

15 VORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE

NC Nicht eingestuft.

SICHERHEITSSÄTZE

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

P13 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

EU RICHTLINIEN

Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG, Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM May 2007

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R35 Verursacht schwere Verätzungen.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.