Nummer: BETRIEBSANWEISUNG Betrieb: Datum: gem. § 14 GefStoffV.

Bearbeiter: Arbeitsbereich:

Verantwortlicher: Arbeitsplatz / Tätigkeit:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

PEROTEX OXY ACTIVE

Gefahrauslöser:

Natriumhydroxid; Dinatriummetasilicat, pentahydrat; Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid(2:3)

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

Gegebenenfalls: pH-Wert beachten.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhütung einer Exposition:

Gegebenenfalls: Örtliche Absauganlage einschalten. Verschmutzte Flächen sofort säubern. Augenwaschstation und Sicherheitsdusche sollten sich in der Nähe des Verarbeitungsbereichs befinden. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Ggf. Rutschgefahr beachten. Ggf. explosionsgeschützte Geräte/Werkzeuge verwenden. Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Ggf. Staubexplosionsgefahr beachten. Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern. Besondere Lagerbedingungen beachten. Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.



Hygienevorschriften:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.



Persönliche Schutzausrüstung:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166). Bei Überschreitung des allgemeinen Staubgrenzwertes, Staubmaske mit Feinstaubfilter erforderlich (EN 143), Kennfarbe weiß. Ggf. Filter P2 (EN 143), Kennfarbe weiß.



Beschränkungen für Beschäftigte:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

VERHALTEN IM GEFAHRFALL



NOTRUF:

Feuerlöschmittel: CO2, Wassersprühstrahl. Keinen Wasservollstrahl benutzen. Aufsaug- und Bindemittel, Neutralisationsmittel: Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen. Zusätzliche technische Schutzmaßnahmen und persönliche Schutzausrüstung: Zündquellen entfernen, nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden. Ggf. Maßnahmen zum Explosionsschutz treffen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Notwendige Maßnahmen gegen Umweltgefährdungen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

ERSTE HILFE



NOTRUF:

<u>Augenkontakt:</u> Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten. Unverletztes Auge schützen. Facharzt konsultieren. <u>Hautkontakt:</u> Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren. <u>Einatmen:</u> Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren. Datenblatt mitführen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. <u>Verschlucken:</u> Üblicherweise kein Aufnahmeweg. Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

Ersthelfer:

Erste Hilfe Einrichtungen:

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Mit Tüchern und Universalbindemittel gründlich aufnehmen und Boden reinigen. Getränkte verunreinigte Putzlappen, Papier oder anderes organisches Material stellt eine Brandgefahr dar und muss kontrolliert gesammelt und entsorgt werden. Entsorgungsbehälter / Sammelstelle:

Unterschrift Verantwortlicher: