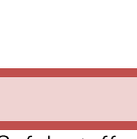


Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

| BETRIEBSANWEISUNG | |
|--|---|
| gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für | |
| Gefahrstoffbezeichnung | |
| Trometamol; Tris(hydroxymethyl)aminomethan; 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol (CAS-Nr.: 77-86-1) | |
| Gefahrenkennzeichnung nach GHS | |
| <ul style="list-style-type: none"> Kein gefährlicher Stoff nach GHS! | |
| Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln | |
| <ul style="list-style-type: none"> Kein gefährlicher Stoff nach GHS! | |
| Verhalten im Gefahrfall | Ruf Feuerwehr: 112 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften. Alle Zündquellen beseitigen. Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten. Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden. Schwach wassergefährdend. Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation, oder Erdreich Behörden verständigen. Geeignete Löschmittel: Trockenlöschpulver, CO₂, Wasser, Schaum Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Chemieschutzanzug tragen. |
| |   |
| Erste Hilfe | Notruf: 112 |
|     | <p>Augen Keine Angabe! Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Arzt / Augenarzt hinzuziehen oder Transport!</p> <p>Haut Keine Angabe! Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Arzt aufsuchen (ggf. Notruf!!)</p> <p>Einatmen Keine Angabe! An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage. Bei Atemstillstand Atemspende geben. Arzt aufsuchen!</p> <p>Verschlucken Keine Angabe! Erbrechen vermieden! Reichlich Wasser trinken. Bei Erbrechen Kopf in Tieflage halten. Sofort Arzt hinzuziehen (Notruf!!)</p> |
| Entsorgung | |
| <p>Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäße, mit ordnungsgemäßer Deklaration und Entsorgungsantrag zuzuführen. Es gelten die Entsorgungsvorschriften der Hochschule.</p> <p><u>Entsorgung:</u> Falls Recycling nicht möglich, siehe Etikett / Informationen durch den Hersteller.</p> | |