

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Kennzeichnungselemente</b>        |  |
| <b>Gefahrbestimmende Komponenten</b> | L-(+)-Milchsäure;<br>Reaktionsmasse von 3,6,9-Triazaundecamethyldiamin und Kupfersulfat;<br>Reaktionsmasse von 2,2'-Iminodi(ethylamin) und Kupfersulfat;<br>Reaktionsmasse von Kupfersulfat und Trientin;<br>Teebaumöl   |
| <b>Gefahrenpiktogramm</b>            |   |
| <b>Signalwort</b>                    | Gefahr   |
| <b>Gefahrenhinweise</b>              | H315 Verursacht Hautreizungen.<br>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.<br>H412 Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.  |
| <b>Sicherheitshinweise</b>           | P261 Einatmen von Dampf vermeiden.<br>P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.<br>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.<br>P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.<br>P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen oder nationalen Vorschriften entsorgen. |
| <b>Sonstige gefahren</b>             | <i>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</i><br>PBT: Nicht anwendbar.<br>vPvB: Nicht anwendbar.  |