

Rhenocoll Epoxi 64-00 Verdünner
Art.-Nr.: A 3189

Spezifikation: Rhenocoll Epoxi 64-00 Verdünner. ist verwendbar für Rhenocoll Epoxi- Lacke, wie Rhenocoll 82 S Unicoat Epoxi 2K, Rhenocoll 65 S Dickschichtgrund Epoxi 2K und Rhenocoll 64 S Haftgrund Epoxi 2K. Verdünnungsmittel, zum Ausgleich von Verdunstungsverlusten oder zum Einstellen einer Spritzviskosität. Zugabe nach Bedarf, normalerweise nicht über 5- 10%.

VOC 2010: entfällt

Kennzeichnung:

Gefahrenklasse:

GGVS /ADR: UN 1993, Entzündbarer Flüssiger Stoff, 3, III, ADR

Sicherheitshinweise:

Gefahrensymbole:

Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze:

10 Entzündlich.
20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
38 Reizt die Haut.
41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze:

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
23.3 Dampf nicht einatmen.
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
39 Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen

Liefergebilde:

5 ltr. Eimer
10 ltr. Eimer
30 ltr. Hobbock

Lagerung: Im Originalgebilde aufbewahren. Einwirkungen von Luftfeuchtigkeit oder Wasser vermeiden; Co₂-Bildung in geschlossenen Behältern lässt Druck entstehen. Lagerung zwischen 15 und 25°C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten.

Entsorgung: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung nach Abfallschlüssel 14 06 03. Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebilde sind Sonderabfall

Ökologie:

WGK = 2 (Selbsteinstufung). Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: ++49 (0)6384 - 99 38 - 0
Fax: ++49 (0)6384 - 99 38 - 112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.