

Ausstellungsdatum: 21.01.2011
Überprüft am: 16.08.2012
Version: 1.2 D

RSG – 6003
PAINT STRIPPER GEL

GRUNDREINIGUNG

GISBAU
GG 20

pH
7,0 - 8,0

Kennzeichnung
F2 

Einteilung nach GISBAU:

GRUNDREINIGER, lösemittelhaltig ohne H-Stoffe

Lösemittelhaltige Grundreiniger sind Flüssigkeiten, die je nach Verschmutzung konzentriert oder unterschiedlich verdünnt mit Wasser eingesetzt werden. Diese Reinigungsmittel können folgende Inhaltsstoffe haben: wasserlösliche Lösemittel (z.B. Alkohole, Propylenglykolether), Tenside. Die folgenden Informationen beziehen sich vor allem auf den Umgang mit dem unverdünnten Produkt, z.B. Umfüllen, Verdünnen..

Anwendungsort / Tätigkeit:

FARBENTFERNUNG mittels Pinsel, Schwamm, Lappen

Gefahren für Mensch und Umwelt:

Hohe Dampfkonzentrationen können bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen. Einatmen der Dämpfe kann bei sehr empfindlichen Personen zu Reizungen der Atemwege führen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Eintrag in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln:

Arbeiten bei Frischluftzufuhr! **Gefässe nicht offen stehen lassen!** Sofern möglich. Nicht mit anderen Produkten oder Chemikalien mischen! Nicht mit heißem Wasser anwenden! Beim Ab- und Umfüllen Verspritzen vermeiden! Augen- und Hautkontakt mit Konzentrat vermeiden! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen! Hautpflegemittel verwenden! Verunreinigte Kleidung wechseln! Dosierung und Anwendungshinweise sorgfältig beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen im SDB beachten!

Augenschutz: Bei Spritzgefahr: Gestellbrille!

Handschutz: Handschuhe aus Butylkautschuk.

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert!

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile SafeGreen Hautschutz 3in1 oder andere Hautschutzsalbe verwenden

Verhalten im Gefahrenfall:

Mit saugfähigem Material (z.B. Universalbinder, Wischlappen) aufnehmen und entsorgen! Produkt ist brennbar, geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Wasser im Sprühstrahl! Bei Brand in der Umgebung Behälter mit Sprühwasser kühlen! Berst- und Explosionsgefahr bei Erhitzung!

Zuständiger Arzt:

Unfalltelefon:

Erste Hilfe:

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.

Nach Augenkontakt: 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

Nach Hautkontakt: Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen.

Nach Einatmen: Frischluft!

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen.

Ersthelfer:

Sachgerechte Entsorgung:

Konzentrat nicht in Regenwasserkanalisation gelangen lassen. Kleinere Mengen reichlich mit Wasser verdünnen. Die Gefährdung verschmutzter Produktreste hängt von den abgelösten Farbrückständen (Schwermetalle) ab. Reste sind als Sonderabfall entsprechend den lokalen Vorschriften zu entsorgen.