



UNFALLMERKBLATT

ADR - RID

LADUNG: UN 1263, Farbe, Sondervorschrift 640E

RUST GRIP

Klassifizierung: 3, III, F1

UMSCHREIBUNG:

Flüssigkeit. Aromatischer Geruch. Grau. Wasserunlöslich.
Flammpunkt: 44 °C.

ART DER GEFAHR:

Entzündlich. Mögliche Entzündung durch Funken. Kann sich elektrostatisch aufladen mit Entzündungsgefahr. Gas/Dampf mit Luft explosiv innerhalb der Zündgrenzen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wassergefährdend (Oberflächengewässer). Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase, Kohlenmonoxid - Kohlendioxid).

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

Warnweste, Schutzbrille, geeignete Handschuhe, geeigneter Schutz für die Füße, Grundschutz für den Körper, Handlampe, Augenspülflasche mit reinem Wasser.

Vom Fahrzeugführer zu treffende ALLGEMEINE MAßNAHMEN:

Motor abstellen. Keine offenen Flammen, Rauchverbot.
Warnzeichen auf der Straße aufstellen und andere Verkehrsteilnehmer und Passanten warnen. Öffentlichkeit über die Gefahren informieren und darauf hinweisen, sich auf windzugewandter Seite aufzuhalten.
Sofort Polizei und Feuerwehr benachrichtigen TEL 112(*).

Vom Fahrzeugführer zu treffende ZUSÄTZLICHE und/oder BESONDERE MAßNAHMEN:

Leck dichten, Zufuhr schließen, sofern dies ohne Gefahren für sie selbst möglich ist. Ausgelaufene Stoff eindämmen, verschütteter Stoff mit Absorptionsmittel aufnehmen z.B. Sand, Erde.

FEUER: Informationen für den Fahrzeugführer im Falle eines Brandes:

Bei Ladungsbränden dürfen die Fahrzeugführer nicht eingreifen.

ERSTE HILFE:

Nach Einatmen : Opfer an die frische Luft bringen.
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser abspülen.
Nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser und Seife spülen.
Nach Verschlucken: Mund spülen, viel Wasser trinken lassen; zum Arzt bringen.

Zusätzliche Hinweise des Herstellers oder Absenders: Informationen für die Feuerwehr:

LÖSCHMITTEL: Mehrbereichsschaum, BC-Pulver, Kohlensäure. Tanks/Gefäße kühlen/in Sicherheit bringen. Giftige Gase mit Wassernebel verdünnen. Mit umweltgefährdendem Löschwasser rechnen.

Absender : Superior Coatings & Concrete Trading, 7411 HV Deventer (Niederland)

(*)=Nur in EG-Mitgliedstaaten gültig

Erstellt von: Brandweer Informatiecentrum Gevaarlijke stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43A, B-2440 Geel (www.big.be)

ADR2005/DE/20061228
GDC\06-S0512\555\44710\2109

Achtung: Nach Inkrafttreten einer Änderung in den nationalen oder internationalen Gefahrgutvorschriften, die für diesen Stoff anwendbar sind, darf dieses Unfallmerkblatt nicht mehr verwendet werden.

Superior Coatings & Concrete Trading