

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG und 93/112/EWG

Druckdatum: 12.03.98

überarbeitet am: 12.03.98

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung· **Angaben zum Produkt**· **Handelsname:** REMDUR (alle Bunt- und RAL-Farbtöne)· **Artikelnummer:** 47xxxx· **Hersteller/Lieferant:**REMBRANDTIN LACK Gesellschaft mbH
A-1211 WIEN, Ignaz-Köck-Straße 15Telefon 01/27702
0043/1/27702· **Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung für Umweltschutz,

Telefon 01/27702/140 DW
0043/1/27702/140 DW· **Notfallauskunft:**

Während der normalen Öffnungszeiten: Abteilung für Produktsicherheit

Telefon 01/27702/155 DW
0043/1/27702/155 DW**2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**· **Chemische Charakterisierung**· **Beschreibung:** auf Basis Alkydharz, pigmentiert**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

64742-88-7 Testbenzin 140/200	20-30 %
Xn; R 10-65	
8006-64-2 Terpentinöl	1,0-2,5 %
Xn; R 10-20/21/22	
64742-95-6 Solventnaphtha leicht, aromatisch	1,0-2,5 %
Xn, N; R 10-37-51/53-65	

3 Mögliche Gefahren· **Gefahrenbezeichnung:**· **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** R 10 Entzündlich· **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen· **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.· **nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· **nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung· **Geeignete Löschmittel:**CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.· **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.· **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG und 93/112/EWG

Druckdatum: 12.03.98

überarbeitet am: 12.03.98

Handelsname: REMDUR (alle Bunt- und RAL-Farbtöne)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Form:	flüssig		
· Farbe:	gemäß Produktbezeichnung		
· Geruch:	charakteristisch		
		<u>Wert/Bereich Einheit Methode</u>	
· Zustandsänderung			
· Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		Nicht bestimmt	
· Siedepunkt/Siedebereich:		140 ° C	
· Flammpunkt:		36 ° C	
· Zündtemperatur:		240,0 ° C	
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.		
· Explosionsgrenzen:			
· untere:		0,6 Vol %	
· obere:		6,5 Vol %	
· Dampfdruck:	bei 20 ° C	5,0 hPa	
· Dichte:	bei 20 ° C	0,92-1,31 g/cm ³	
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:		nicht bzw. wenig mischbar	
· Viskosität:			
· kinematisch:	bei 20 ° C	150 s	DIN 53211/4
· Lösemittelgehalt:			
· Organische Lösemittel:		28,3-50,0 %	
· Wasser:		0,0 %	
· Lösemittel nach österr. Lösemittelverordnung:		28,3-50,0 %	
· Festkörpergehalt: (berechnet)		50,0-71,7 %	

10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine

Druckdatum: 12.03.98

überarbeitet am: 12.03.98

Handelsname: REMDUR (alle Bunt- und RAL-Farbtöne)

14 Transportvorschriften

· **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

· ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

· **Bemerkungen:**

Beförderung gemäß Bemerkung unter E der RN 2301 ADR.

Gebinde > 450 Liter: Kl. 3, Zif. 31c, UN 1263 Farbe, RID/ADR

· **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**

· IMDG/GGVSee-Klasse: 3.3

· Seite: 3372

· UN-Nummer: 1263

· Verpackungsgruppe: III

· EMS-Nummer: 3-05

· MFAG: 310

· Marine pollutant: yes (P)

· Richtiger technischer Name:
Paint

· **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

· ICAO/IATA-Klasse: 3

· UN/ID-Nummer: 1263

· Verpackungsgruppe: III

· Richtiger technischer Name:
Paint