

SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 1 of 3

RL116F/GY

Version 6
Änderungsdatum 11-Jun-2008

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname RL116F/GY
Firma Robnor Resins Ltd
Hunts Rise
South Marston Park
Swindon
Wiltshire
SN3 4TE
support@robnor.co.uk
www.robnor.co.uk
Telefon +44 (0)1793 823741
Fax +44 (0)1793 827033
Notrufnummer +44 07831 130543

2 MÖGLICHE GEFAHREN.

Hauptgefahren Keine bedeutende Gefahr

3 . ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

Gefährliche Wirkstoffe

	Conc.	CAS	EINECS	Symbole/R-Sätze
Polypropylene Glycol	1-10%	25322-69-4		Xn;R22

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Augenkontakt Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Einatmen Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen.

Allgemeine Angaben Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandbekämpfungsmittel Kohlendioxid (CO₂) Schaum. Löschpulver. Wasserbesprühung.

Brandgefahr Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

Schutzausrüstung Folgendes tragen: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät .

RL116F/GYVersion 6
Änderungsdatum 11-Jun-2008**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Geeignete Schutzausrüstung tragen. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Die Mitarbeiter vom verschmutzten Bereich fernhalten. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen	Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen.
Lagerung	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Nicht mit food, fedstuffs, fertilizers and other sensitive materials. lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Maßnahmen	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Berufliche Expositionsgrenzen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Atemschutz	Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Geeignete Atemschutzhalbmaske mit Filter P3 (EN 143)
Handschutz	Gummihandschuhe. Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC)
Augenschutz	Gesichtsschutz. Zugelassene Schutzbrille.
Schutzausrüstung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Kleidungsstücke vor Wiederverwendung waschen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	Flüssigkeit.
Farbe	Grau.
Geruch	Leicht.
Flammpunkt	180°C
Relative Dichte	1.51

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen .
Zu vermeidende Bedingungen	Wärme, Funken und offenes Feuer.
Zu vermeidende Stoffe	Amine.
Gefährliche Abbauprodukte	Kohlenoxide. Stickoxide. Isozyanide. Blausäure.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Sensibilisierung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
-------------------------	---------------------------------------------

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
---------------------	-------------------------------------------------

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Angaben	Kann gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften verbrannt werden .
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

RL116F/GYVersion 6
Änderungsdatum 11-Jun-2008**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Weitere Angaben** Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.**15. VORSCHRIFTEN****R-Sätze** KBG - Keine bedeutende Gefahr.**16. SONSTIGE ANGABEN****Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3.** R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.**Allgemeine Angaben**

IT SHOULD BE NOTED THAT THIS PRODUCT IS INTENDED FOR USE WITH A HARDENER DESIGNATED BY ROBNOR RESINS LTD. THE CORRESPONDING SAFETY DATA FOR THAT HARDENER MUST BE STUDIED ALONG WITH THE DATA ON THIS SHEET PRIOR TO USE. USING HARDENERS WHICH HAVE NOT BEEN SUPPLIED AND/OR RECOMMENDED BY ROBNOR RESINS LTD FOR USE WITH THIS PRODUCT IS POTENTIALLY HAZARDOUS AND SHOULD NOT BE CONTEMPLATED.

Safety instructions and operating procedures for specified tasks must be written, communicated and enforced. These will include:

**Provision of hazard information and training of personnel based on operating procedures and safety data sheets, together with instructions on how to avoid exposure.

**Assessment of the risk of exposure and contact after all reasonable practical steps have been taken to avoid exposure, selection of suitable personal protective equipment and implementation of an appropriate programme.

**Provision of facilities for washing, storage of clothing and skin care and promotion of their use.

**Close supervision to identify failure in the performance of process controls or in following operating instructions, the occurrence of irritation and inadequate use of personal protective equipment. Assessment should also be made of the need for industrial personal hygiene and medical surveillance, and provision of appropriate services.

Occupational dermatitis contracted during exposure to resin systems is a reportable disease under Schedule 3 of the RIDDOR regulations (UK). Form F2508A available from the HSE should be used for such notification.

It is a statutory requirement that Medical Supervision is carried out when using products, which can cause an identifiable disease, there is reasonable likelihood that the disease may occur under the particular conditions of work and there are valid techniques for detecting indications of the disease.

The Safety Data Sheet was compiled using information gathered concerning its individual components. We know no synergistic effects but we cannot exclude the existence of such effects.

If this product is to be machined in any way then the toxicological information in Section 11 and the information concerning respiratory protection in Section 8 should be noted.

Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:

9 - flammpunkt.

9 - relative Dichte.