

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 4

### RL171C/BK

Révision 5  
Date de révision 31-Jan-2008

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit	RL171C/BK
Société	Robnor Resins Ltd Hunts Rise South Marston Park Swindon Wiltshire SN3 4TE support@robnor.co.uk www.robnor.co.uk
Téléphone	+44 (0)1793 823741
Télécopie	+44 (0)1793 827033
Numéro de téléphone en cas d'urgence	+44 07831 130543

#### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS.

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

#### 3 . COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Boire 1 à 2 verres d'eau. Avaler 300 ml de charbon activé. NE PAS FAIRE VOMIR. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente.
Informations générales	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Dioxyde de carbone (CO2) Mousse. Produit chimique sec. Vaporisateur d'eau.
Risques d'incendie	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
Matériel de protection	Porter : Appareil respiratoire autonome.

# RL171C/BK

Révision 5  
Date de révision 31-Jan-2008

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions personnelles</b>	Porter un équipement de protection approprié. Éliminer toutes les sources d'ignition. Tenir les membres du personnel éloignés de la zone où a été renversé du produit. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Ne pas stocker avec food, fedstuffs, fertilizers and other sensitive materials..

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Mesures d'ingénierie</b>	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
<b>Contrôles de l'exposition professionnelle</b>	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. Demi-masque respiratoire approprié avec filtre P3 (EN 143)
<b>Protection des mains</b>	Gants en caoutchouc . Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC)
<b>Protection des yeux</b>	Écran facial. Lunettes de protection réglementaires.
<b>Matériel de protection</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Porter un équipement de protection approprié.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Description</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Noir.
<b>Odeur</b>	Légère.
<b>Point d'ébullition</b>	300°C
<b>Point d'éclair</b>	300°C
<b>Densité relative</b>	1.73

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur, étincelles et flammes nues.
<b>Produits à éviter</b>	Amines.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Isocyanures. Cyanure d'hydrogène.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Sensibilisation</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Exposition répétée ou prolongée</b>	Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

**RL171C/BK**Révision 5  
Date de révision 31-Jan-2008**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité** Aucune donnée disponible sur ce produit.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Informations générales** Peut être incinéré si conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Informations supplémentaires** Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Phrase(s) de risque** ADI - Aucun danger important.

**RL171C/BK**Révision 5  
Date de révision 31-Jan-2008**16. AUTRES INFORMATIONS****Informations générales**

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.

**Révision**

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :

- 11 - sensibilisation.
- 11 - exposition répétée ou prolongée.
- 12 - écotoxicité.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [robnor](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[EL171LF/BK/500](#) [EL420LV/WW/050TC](#) [EL583C/NC/500](#) [EL227CL/NC/500](#) [PX439NL-1/BK/250](#) [TS106/NC/1LT](#) [EL110H/BK/250](#)  
[TS109/NC/1LT](#) [EL217C/BK/250](#) [PX900D/NC/250](#) [PX439XS/BK/500](#) [EL171C/566](#) [PX439XS/BK/250](#) [PX439XS/BK/100](#)