

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Page 1 of 4

RX804D/BK

Révision 0
Date de révision 1-Sep-2010

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

Nom du produit RX804D/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
Code produit RX804D/BK

2 IDENTIFICATION DES DANGERS.

Risques majeurs Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3 . COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Composants dangereux

	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque
2,3 - Epoxy propyl ester of mixed trialkyl acetic acids	1 - 10%	26761-45-5		Xi;R43 N;R51/53
Bisphenol A-(epichlorhydrin) (reaction product)	0 - 0.5%	25068-38-6	500-033-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51/53
Phenol-formaldehyde polymer of glycidyl ether	0 - 0.5%	28064-14-4		Xi;R36 Xi;R38 Xi;R43 N;R51/53
Alkyl (C10-C16) glycidyl ether	0 - 0.5%	68081-84-5		Xi; R36/38-43 N; R51/53
REACTION PRODUCT: BISPHENOL A - (EPICHLOROHYDRIN); EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <700)	10 - 20%	25068-38-6		Xi;R36 Xi;R38 Xi;R43 N;R51/53

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon. 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.

Inhalation Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.

Ingestion Boire 1 à 2 verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate. Si la personne a perdu connaissance, la mettre en position latérale de sécurité.

RX804D/BKRévision 0
Date de révision 1-Sep-2010**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Agent d'extinction	Vaporisateur d'eau. Dioxyde de carbone (CO ₂) Mousse résistante à l'alcool. Produit chimique sec. Ne PAS utiliser ... Jet d'eau.
Risques d'incendie	obnoxious and toxic fumes peuvent se former en cas d'incendie.
Matériel de protection	Porter : Appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Porter un équipement de protection approprié. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Porter un équipement de protection approprié. Utiliser dans un espace bien ventilé. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Une ventilation par aspiration locale est nécessaire.
Stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Ne pas stocker avec food, drink and animal feed stuffs..

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Protection des voies respiratoires	Porter : Équipement respiratoire adapté.
Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en plastique)
Protection des yeux	Lunettes de protection réglementaires. Écran facial.
Matériel de protection	Porter des vêtements de protection. Chaussures de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Liquide.
Couleur	Noir.
Odeur	Légère.
Point d'ébullition	200°C
Point d'éclair	245°C
Densité relative	1.84

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Chaleur, étincelles et flammes nues.
Produits à éviter	Acides forts et bases fortes. Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

RX804D/BKRévision 0
Date de révision 1-Sep-2010**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Corrosivité	Irritant pour les yeux et la peau.
Sensibilisation	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Exposition répétée ou prolongée	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Dégradabilité	Difficilement biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales	Peut être incinéré si conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Élimination du conditionnement	Les récipients vides peuvent être envoyés à la décharge après nettoyage, s'ils sont conformes à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**ADR/RID**

ONU	3082	Groupe de conditionnement	III
Catégorie	9	N° Id danger:	90
Nom de transport exact	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A, (epoxy resin).		

IMDG

ONU	3082	Groupe de conditionnement	III
Catégorie	9	Polluant marin	.
Code EmS	F-A S-F		

IATA

ONU	3082	Groupe de conditionnement	III
Catégorie	9	Risque supplémentaire	-
Instructions de conditionnement (Cargo)	914	Quantité maximale	450 L
Instructions de conditionnement (Passager)	914	Quantité maximale	450 L

RX804D/BKRévision 0
Date de révision 1-Sep-2010**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles**

Xi - Irritant

**Phrase(s) de risque**

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

S24 - Éviter le contact avec la peau.

S37 - Porter des gants appropriés.

16. AUTRES INFORMATIONS**Texte des phrases de risques présentées en Section 3.**

R36 - Irritant pour les yeux.

R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R38 - Irritant pour la peau.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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](#)