

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 of 3

HX449TC/BK

Revisión 0
Fecha de revisión

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto	HX449TC/BK
Empresa	Robnor Resins Ltd Hunts Rise South Marston Park Swindon Wiltshire SN3 4TE support@robnor.co.uk www.robnor.co.uk
Teléfono	+44 (0)1793 823741
Fax	+44 (0)1793 827033
Número de teléfono en caso de urgencia	+44 07831 130543

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Principales riesgos	Provoca quemaduras. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
---------------------	--

3 . COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Ingredientes peligrosos

	Conc.	CAS	EINECS	Símbolos/Frase(s) - R
N-aminoethylpiperazine	10 - 20%	140-31-8	205-411-0	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52/53
Nonylphenol	1 - 10%	25154-52-3	246-672-0	Repr Cat 3; R62 Repr Cat 3; R62 Xn; R22 C; R34 N; R50/53
triethylenetetramine	1 - 10%	112-24-3		Xi;R38 Xi;R41 Xi;R43 R52/53

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel	Provoca quemaduras. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
Ingestión	Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Beber 1-2 vasos de agua. Solicitar atención médica.

HX449TC/BKRevisión 0
Fecha de revisión**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción	Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO ₂) Sustancia química seca. Agua pulverizada. NO usar ... Chorro de agua.
Peligros de incendio	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
Equipo protector	Llevar: Aparato de respiración autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Llevar puesto un equipo protector adecuado. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Eliminar todas las fuentes de ignición.
Precauciones ambientales	No dejar que el producto contamine el subsuelo. No dejar que el producto penetre en los desagües.
Métodos de limpieza	Absorber con material absorbente inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Evítase el contacto con los ojos y la piel. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Llevar puesto un equipo protector adecuado. Usar en un lugar bien ventilado.
Conservación	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en el recipiente original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
Protección respiratoria	Llevar: Equipo de respiración adecuado.
Protección para las manos	Guantes de goma.
Protección para los ojos	Por si se produjeran salpicaduras, llevar: Protector facial. Gafas de seguridad adecuadas.
Equipo protector	Llevar ropa protectora. Zapatos de seguridad. Lavar toda la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción	Líquido viscoso.
Color	Negro.
Olor	Amoníaco.
Densidad relativa	1.435

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales.
Condiciones que hay que evitar	Calor, chispas y llamas abiertas.
Materiales que hay que evitar	Ácidos potentes y bases potentes. Agentes oxidantes potentes.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosividad	Provoca quemaduras.
Sensibilización	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

HX449TC/BKRevisión 0
Fecha de revisión**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Degradabilidad** No es fácilmente biodegradable.**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Información general** Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Información adicional** El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Símbolos** C - Corrosivo; N - Peligroso para el medio ambiente**Frase(s) - R**

R34 - Provoca quemaduras.
 R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 R62 - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
 R63 - Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Frase(s) - S

S24 - Evítase el contacto con la piel.
 S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 S28 - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con [].
 S29 - No tirar los residuos por el desagüe.
 S36/37/39 - Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

16. OTRA INFORMACIÓN**Texto de frases de riesgo de la Sección 3.**

R21/22 - Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
 R22 - Nocivo por ingestión.
 R34 - Provoca quemaduras.
 R38 - Irrita la piel.
 R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
 R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 R62 - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.