

YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

Interfill 833 base Nombre del producto

Código del producto **YAA813**

Ver Ficha Técnica Uso

Sólo para uso profesional

Métodos de aplicación Ver Ficha Técnica

Empresa Akzo Nobel Industrial Paints, S.L.

Poligono Industrial (Can Prunera)

PO Box 9 08759 Vallirana Barcelona Spain

Teléfono +34 (0) 93 680 6900 Fax +34 (0) 93 680 6936 +34 (0) 902 431 134 Teléfono de emergencia Teléfono de consulta de la Administración inglesa +44 (0)207 635 9191

Email sds@internationalpaint.com

2. Posibles peligros

Irrita los ojos y la piel.

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.

Más información en el apartado 11.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de **AKZONOBEL** Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema megran de información deservir de fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

3. Composición/Información sobre los componentes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo para la salud, según la Directiva sobre Sustancias Peligrosas 67/548/CEE, o tienen límites determinados de exposición ocupacional (ver apartado 8).

Nombre	EINECS	Intervalo de concentración	Símbolo	Frases de riesgo(*)
Alkyl(C12-C14)glycidyl ether	271-846-8	10 - < 25	Xi,N	R38, R43, R51-53
Resinas epoxi (peso molecular medio <700)	500-033-5	25 - < 50	Xi,N	R36/38, R43, R51-53
Resinas epoxi novolac	-	10 - < 25	Xi,N	R36/38, R43, R51-53

^{*} Ver texto completo de las frases en el apartado 16.

4. Primeros auxilios

En caso de duda o cuando los síntomas persistan, acudir al médico.

No suministrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación

Sacar el paciente al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo. Si la respiración es irregular o se interrumpe, aplicar respiración artificial. Si el afectado está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación y solicitar inmediatamente ayuda médica. No suministrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con los ojos

Lavar con agua fresca y limpia, abundantemente y con los ojos abiertos, durante al menos 20 minutos y solicitar ayuda médica.

Contacto con la piel

Sacar al afectado la ropa contaminada. Lavar la piel minuciosamente con agua y jabón o utilizar un limpiador específico. NO usar DISOLVENTES o DILUYENTES.

Ingestión

Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

5. Prevención y extinción de incendios

Medios de extinción recomendados: espuma resistente al alcohol, polvo de CO2, aqua pulverizada.

NO usar chorro de agua.

Nota: el fuego produce un humo denso y negro. Los productos de descomposición pueden ser peligrosos para la salud. Evitar la exposición y utilizar equipo respiratorio cuando sea necesario.

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Ventilar la zona y evitar respirar los vapores. Tomar las medidas de protección personal indicadas en el apartado 8.

Contener y absorber los derrames con materiales no combustibles como por ejemplo arena, tierra, vermiculita. Colocar en contenedores cerrados fuera de los edificios y eliminar de acuerdo con las regulaciones sobre residuos(ver apartado 13).

Limpiar preferiblemente con un detergente. No utilizar disolventes.

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Si se contaminan desagües, sumideros, cursos de agua o lagos, informar inmediatamente a la compañía de aguas local, y a las autoridades.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de **AKZO NOBEL** Seguridad y el eliquetado del envase constituyen un sistema megrar de importante de información de fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

7. Manipulación y almacenamiento

Protección de las manos

En el almacén

Manipular cuidadosamente los envases para evitar daños y salpicaduras.

En uso

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar respirar los vapores o vahos. Deben tenerse en cuenta las indicaciones de la etiqueta de seguridad. Utilizar la protección personal indicada en el apartado 8.

Debe prohibirse fumar, comer y beber en todas las zonas de preparación y aplicación.

NO usar nunca presión para vaciar el envase, no es un envase a presión.

Los tratamientos tales como chorreado, quemado, etc., de las peliculas de pintura pueden generar polvo y/o humos nocivos para la piel y los pulmones. El polvo del chorreado puede contener niveles de materiales peligrosos sin reaccionar que peuden causar irritación y sensibilización; estos son más altos en las primeras 24/48 horas después de la aplicación. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar buena ventilación local y equipo de protección respiratorio y para la piel adecuados.

Almacenamiento

Almacenar en una zona seca y bien ventilada, alejada de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Almacenar sobre hormigón o sobre un suelo impermeable de cualquier otro tipo, preferiblemente con su embalaje para contener cualquier posible derrame.

Mantener el envase firmemente cerrado. Los envases que hayan sido abiertos deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y deben mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Mantener en el envase original o en uno del mismo material.

Evitar el acceso a personal no autorizado.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de **AKZO NOBEL** Seguridad y el eliquetado del envase constituyen un sistema integral de información de la fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

Precauciones técnicas

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.

Limites de exposición

La Comisión de Higiene y Seguridad establece los siguientes límites de exposición ocupacional

Corta duración(media ponderada Larga duración(media ponderada para Sustancia en un tiempo de 15 minutos) una iorada de 8 horas) ppm mg/m³ mg/m³ mag

- (c) Límite Máximo de Exposición
- (+) Existe riesgo de absorción a través de la piel aunque no esté dañada

Equipo de protección personal

Equipo de protección respiratoria

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al limite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Usar mascarilla respiratoria con filtro de polvo y carbón activo cuando se aplique este producto a pistola (como combinación de filtros A2-P2). En espacios cerrados utilice equipos de respiración de aire comprimido o fresco. Al usar rodillo o brocha, usar filtro de carbón activo (A2).

Protección de los ojos

Usar protección ocular homologada y adecuada para protegerse de las salpicaduras de líquidos.

Protección de las manos

Usar guantes de nitrile durante la mezcla y aplicación.

Protección de la piel

Deben vestirse trajes de protección que cubran el cuerpo, brazos y piernas. No debe quedar piel descubierta. Las cremasbarrera pueden ayudar a proteger las zonas difíciles de cubrir como cara y cuello. Sin embargo, no deben aplicarse una vez producida la exposición. No utilizar las de tipo gelatinoso a base de derivados del petróleo como la vaselina. Lavar minuciosamente todas las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

9. Propiedades físico-químicas

Pasta Estado físico 101 Punto de inflamación Viscosidad Peso específico 0.879

Densidad del vapor; Más pesado que el aire.

Límite inferior de explosión; 1.1

Solubilidad en agua; Inmiscible

10. Estabilidad y reactividad

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver apartado 7). Cuando se expone a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y humo.

Mantener alejado de agentes oxidantes, materiales altamente alcalinos o altamente ácidos, para evitar posibles reacciones exotérmicas.

11. Información toxicológica

No se dispone de datos suficientes para este producto.

En base a las propiedades de los compuestos epoxídicosy según los datos toxicológicos sobre compuestos similares, este producto puede ser irritante y sensibilizador cutáneoy respiratorio. Los compuestos epoxídicos de bajo peso molecular son irritantes para los ojos, las mucomembranas y la piel. El contacto cutáneo repetido puede provocar irritación y sensibilización, con posibilidad de transmisión de sensibilización a otros compuestos epoxídicos.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de AKZO NOBEL

Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

12. Información ecológica

No se dispone de datos suficientes para este producto.

Debe impedirse el vertido en desagües y aguas superficiales.

El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/EC y está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

13. Indicaciones para su eliminación

No deben efectuarse vertidos en la red de alcantarillado o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente.

Utilizando la información de esta Ficha de Seguridad debe consultarse a las autoridades competentes sobre residuos si son aplicables las regulaciones sobre residuos especiales.

Nombre CEE de Residuos

14. Información para el transporte

Transportar sólo según las regulaciones siguientes;

ADR/RID UN3077 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, solido, N.O.S. resina

epoxi), 9, III

IMDG Clase/Div 9 Subclase

Nombre para el transporte Sustancia peligrosa para el medio ambiente, solido, N.O.S. resina epoxi)

NoU.N. 3077
Ems F-A,S-F
Grupo de envase III
Contaminante marino No

ICAO/IATA Shipping Name Sustancia peligrosa para el medio ambiente, solido, N.O.S. resina

epoxi) 9

Class 9
UN No. 3077
Grupo de envase III



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite,www.yachtpaint.com,www.international-marine.com,www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

15. Reglamentación

Según la Directiva 88/389/CEE sobre Preparados Peligrosos en la etiqueta de este producto debe constar:

Clasificacación de peligrosidad

Irritante

Peligroso para el medio ambiente

Contiene:

Alkyl(C12-C14)glycidyl ether Resinas epoxi (peso molecular medio <700) Resinas epoxi novolac

Frases R

Irrita los ojos y la piel.

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.

Frases S

Evítese el contacto con la piel.

Usen guantes adecuados.

Frases P

Contiene componentes epoxídicos - Veáse la información facilitada por el fabricante.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de **AKZONOBEL** Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.



YAA813

Interfill 833 base

Versión no 6 Revision Date: 07/06/07

16. Otras informaciones

La información contenida en esta Ficha de Seguridad se basa en nuestros actuales conocimientos y en la legislación nacional y de la U.E. vigentes. Nuestra intención es la de proporcionar una orientación acerca de aquellos aspectos del producto que están relacionados con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

El producto no debe ser utilizado para otros fines que los indicados en nuestra Información Técnica, sin antes obtener información escrita por nuestra parte.

Queda bajo la responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para satisfacer las demandas de la legislación vigente y aplicable.

El texto completo de las frasas R que aparece en el apartado 3 es el siguiente:

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

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.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitirenos las copias de AKZONOBEL Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integrar de información sobre este producto. Lo communicación sobre este producto es



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

Nombre del producto INTERFILL 833 CURING AGENT

YAA834 Cógigo de producto

Ver Ficha Téchnica. Uso

Sólo para uso profesional

Métodos de aplicación Ver Ficha Téchnica.

Akzo Nobel Industrial Paints, S.L. **Empresa**

Poligono Industrial (Can Prunera)

PO Box 9 08759 Vallirana Barcelona

Spain +34 (0) 93 680 6900

Teléfono +34 (0) 93 680 6936 Fax Teléfono de em ergencia +34 (0) 902 431 134 Teléfono de consulta de la Administracion inglesa +44 (0)207 635 9191

2. Composición/Información sobre los componentes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo para la salud, según la Directiva sobre Substancias Peligrosas 67/548/CEE, o tienen límites determinados de exposición ocupacional (ver apartado 8).

Nombre	CAS	Intervalo de con centración	Sí mb olo	Frases de riesgo(*)
2,4,6-Tris (d im etil am ino metil) feno l	000090-72-2	2.50 - 10.00	Xn	R22, R36/38
2-Pipe raxin-1-iletila mina	000140-31-8	2.50 - 10.00	С	R21/22, R34, R43, R52/53
Alcohol be nalico	000100-51-6	10.00 - 25.00	Xn	R20/22
Nonilfenol	025154-52-3	10.00 - 25.00	С	R22, R34

^{*} Ver texto completo de las frases en el apartado 16.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que a pare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos la scopias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-pc.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

3. Posibles peligros

Nocivo por ingestión.

Provoca quemaduras.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Más información en el apartado 11.

4. Primeros auxilios

General

En caso de duda o cuando los síntomas persistan, acudir al médico.

No suministrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación

Sacar el paciente al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo. Si la respiración es irregular o se interrumpe, aplicar respiración artificial. Si el afectado está in consciente, colocarlo en posición de recuperación y solicitar inmediatamente ayuda médica. No suministrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con los ojos

Lavar con agua fresca y limpia, abundantemente y con los ojos abiertos, durante al menos 20 minutos y solicitar ayuda médica.

Contacto con la piel

Sacar al afectado la ropa contaminada. Lavar la piel minuciosamente con agua y jabón o utilizar un limpiador específico. NO usar DISOLVENTES o DILUYENTES.

Ingestión

Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que apare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de AKZONOBLI Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-pc.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

5. Prevención y extinción de incendios

Medios de extinción recomendados: espuma resistente al alcohol, polvo de CO2, agua pulverizada.

NO usar chorro de agua.

Nota: el fuego produce un humo denso y negro. Los productos de descomposición pueden ser peligrosos para la salud. Evitar la exposición y utilizar equipo respiratorio cuando sea necesario.

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Ventilar la zona y evitar respirar los vapores. Tomar las medidas de protección personal indicadas en el apartado 8.

Contener y absorber los derrames con materiales no combustibles como por ejemplo arena, tierra, vermiculita. Colocar en contenedores cerrados fuera de los edificios y eliminar de acuerdo con las regulaciones sobre residuos (ver apartado 13).

Limpiar preferiblemente con un detergente. No utilizar disolventes.

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Si se contaminan desagües, sumideros, cursos de agua o lagos, informar inmediatamente a la compañía de aguas local, y a las autoridades.



Por fa vor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que a pare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de AKZONOBEL Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.ya.chtpaint.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

7. Manipulación y almacenamiento

Protección de las manos

En el almacén

Manipular cuidados amente los envases para evitar da ños y salpicaduras.

En uso

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar respirar los vapores o vahos. Deben tenerse en cuenta las indicaciones de la etiqueta de seguridad. Utilizar la protección personal indicada en el apartado 8.

Debe prohibirse fumar, comer y beber en todas las zonas de preparación y aplicación.

NO usar nunca presión para vaciar el envase, no es un envase a presión.

Almacenamiento

Almacenar en una zona seca y bien ventilada, alejada de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Almacenar sobre hormigón o sobre un suelo impermeable de cualquier otro tipo, preferiblemente con su embalaje para contener cualquier posible derrame.

Mantener el envase firmemente cerrado. Los envases que hayan sido abiertos deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y deben mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Mantener en el envase original o en uno del mismo material.

Evitar el acceso a personal no autorizado.



Por fa vor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que a pare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Segurida d y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de AKZONOBEL Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.ya.chtpaint.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

Precauciones técnicas

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección re spiratoria homologado.

Limites de exposicion

La Comisión de Higiene y Seguridad establece los siguientes límites de bexposición ocupacional

Corta duración (media ponderada Larga duración (media ponderada (media Sustancia en un tiempo de 15 minutos) ponderada para una jorada de 8 horas) mg/m³ pp m mg/m³

- (c) Límite Maximo de Exposición
- (+) Existe riesgo de absorción a través de la piel aunque no esté dañada

Equipo de protección personal

Equipo de protección respiratoria

Usar equipo de protección respiratoria homologado en el caso de que alguna concentración supere el límite de exposición establecido.

Protección de los ojos

Usar protección ocular homologada y adecuada para protegerse de las salpicaduras de líquidos.

Protección de las manos

Usar guantes de un material adecuado durante la mezcla y aplicación.

Protección de la piel

Deben vestirse trajes de protección que cubran el cuerpo, brazos y piernas. No debe quedar piel descubierta. Las cremasbarrera pueden ayudar a proteger las zonas difíciles de cubrir como cara y cuello. Sin embargo, no deben aplicarse una vez producida la exposición. No utilizar las de tipo gelatinoso a base de derivados del petróleo como la vaselina. Lavar minuciosamente todas las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que apare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos la scopias de AKZONOBEL Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.ya.chtpaint.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

9. Propiedades físico-químicas

Estado físico Pasta Punto de inflamación 101 Viscosidad

Peso específico 0.761

Densidad del vapor; Más pesado que el aire.

Límite inferior de explosión; 9.99 Solubilidaden agua; Inmiscible

10. Estabilidad y reactividad

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver apartado 7). Cuando se expone a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y humo.

Mantener alejado de agentes oxidantes, materiales altamente alcalinos o altamente ácidos, para evitar posibles reacciones exotémicas.

11. Información toxicológica

No se dispone de datos suficientes para este producto.

Los productos que contienen aminas pueden producir irritación y sensibilización en la piel.



Por fa vor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que a pare ce en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de AKZO NOBEL Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-pc.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

12. Información ecológica

No se dispone de datos suficientes para este producto.

Debe impedirse el vertido en desagües y aguas superficiales.

13. Indicaciones para su eliminación

No deben efectuarse vertidos en la red de alcantarillado o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben eliminarse seg ún la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente.

Utilizando la información de esta Ficha de Seguridad debe consultarse a las autoridades competentes sobre residuos si son aplicables las regulaciones sobre residuos especiales.

14. Información para el transporte

Transportar sólo según las regulaciones siguientes;

ADR/RID No peligroso

IMDG Clase/Div Subclase

> Nombre para el transporte No peligroso

NoU.N. **MFAG**

Grupo de envase

Sí Contaminate marino

ICAO/IATA Consultar información detallada al fabricante.



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilida d que a pare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Segurida d y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de AKZONOBEL Segurida d y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y el eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y eliquetado del elivase constituyen un sistema integral actividad y eliquetado del elivase constituitativa eliquetado eliquetado del elivase constituitativa eliquetado eliq



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

15. Reglamentación

Según la Derectiva 88/389/CEE sobre Preparados Peligrosos en la etriqueta de este producto debe constar:

Clasificacación de peligrosidad

Corrosivo

Contiene:

2-Piperaxin-1-ile tilamina Nonilfenol

Frases R

Nocivo por ingestión.

Provoca quemaduras.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frases S

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstre le la etiqueta).

Frases P

No hay frases de precaución para este producto.



Por fa vor, lea atentamen te la exclusión de responsabilidad que a pare ce en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de **AKZO NOBEL** Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, www.yachtpaint.com, www.international-pc.com, www.international-pc.com.



YAA834

INTERFILL 833 CURING AGENT

Versión no 2 Revision Date 01/02/00

16. Otras información

La información contenida en esta Ficha de Seguridad se basa en nuestros actuales conocimientos y en la legislación nacional y de la U.E. vigentes. Nuestra intención es la de proporcionar una orientación acerca de aquellos aspectos del producto que estánrelacionados con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

El producto no debe ser utilizado para otros fines que los indicados en nuestra Información Técnica, sin antes obtener información escrita por nuestra parte.

Queda bajo la responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para satisfacer las demandas de la legislación vigente y aplicable.

El texto completo de las frasas R que aparece en el apartado 2 es el siguiente:

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R22 Nocivo por ingestión.

R34 Provoca quemaduras.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



Por fa vor, lea atentamente la exclusión de responsabilida d que a pare ce en la Ficha T écnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitire nos las copias de Segurida d y el etiq detado del elivase constituyen un sistema integral de iniconstitución de la invase constituyen un sistema integral de iniconstitución de la invase constituyen un sistema integral de iniconstitución de