

Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex Desengrasante Naranja

Fecha: 02/12/2002 Actualizada: 08/05/2008 Página: 1/5

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

Producto: Glassex Desengrasante Naranja.

Uso: Limpiador de superficies de cocina (entre otras).

<u>Apariencia:</u> Liquido naranja dentro de una botella con dosificador.

Suministrador: Reckitt Benckiser (España) S.L.

Mataró, 28

08403 Granollers (Barcelona)

Tel. 93 481 32 00 Fax. 93 842 60 52

Servicio Técnico: RECKITT & BENCKISER

Dansom Lane, Hull. HU8 7DS

Tel. 01 482 326151 Fax 01 482 582532

Dirección de correo electrónico de contacto: Fichas.seguridad@reckittbenckiser.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado no clasificado como peligroso según sus propiedades toxicológicas, propiedades fisicoquímicas, efectos específicos sobre la salud humana y efectos sobre el medio ambiente, de acuerdo con el REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero.

<u>Principales peligros:</u> Este producto no presenta peligros conocidos para la salud cuando se utiliza

de acuerdo con el modo de empleo y las precauciones que figuran en el

envase.

Contacto con los ojos: El contacto prolongado o repetido con los ojos puede producir irritación.

Inhalación: La inhalación del vapor puede causar irritación en el sistema respiratorio.

<u>Contacto con la piel:</u> El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación.

Ingestión: La ingestión puede causar irritación del tracto digestivo, nauseas y posibles

vómitos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo, y sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo de acuerdo con las Directivas 91/322/CEE, 98/24/CE y 2000/39/CE.

Nombre de la sustancia	EINECS	CAS	Concentración	Frases R	Clasificación
N-oxidos C10-16- alquildimetil aminas	274-687-2	70592-80-2	1-5%	R38-41	Xi
Componentes de amonio cuaternarios	270-687-2	68424-85-1	<1%	R22, R34, R50	C, Xn
Clorhidro benzil-C12-16- alquildimetil	273-544-1	68989-00-4			
Decan-1-ol	203-956-9	112-30-1	<1%	R36/37/38	Xi
2-Aminoetanol	205-483-3	141-43-5	<1%	R20-36/37/38	Xn

Nota: La clasificación y etiquetado del producto esta indicado en el epígrafe 15. Los textos completos de las frases R aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex Desengrasante Naranja

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávense abundantemente con agua limpia

durante por lo menos quince minutos. Consulte a un médico si la irritación

persiste.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con

agua. Quitarse la ropa sucia.

Ingestión: En caso de ingestión no provocar el vómito, enjuagar la boca con agua,

tomar leche o agua. Si los síntomas persisten acúdase inmediatamente al

médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Inhalación: No aplicable.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91-5620420

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligros específicos: Este producto no es inflamable y no mantiene la combustión.

Medidas de extinción:

La presencia de este producto no limita el tipo de medida de extinción que se

utilice.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Ver los epígrafes 8 y 13

Derrames de tamaño Hasta 1 litro pueden ser limpiados con una mopa o trapo absorbente.

pequeño:

<u>Derrames de tamaño medio:</u> Hasta 5 litros, deben absorberse con arena, tierra, serrín u otro material inerte

y recogido en un contenedor adecuado para su subsiguiente eliminación.

<u>Grandes derrames:</u> Evite que los derrames alcancen los desagües. Deben contenerse con arena,

tierra, serrín u otro material inerte. No bombear ni liberar al desagüe. No contaminar los cursos de agua o terrenos. Consultar a la Autoridad Local responsable, Agencias de Protección Medioambiental o a un experto en

eliminación de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilice guantes de goma si el contacto con el producto va a ser prolongado.

Almacenamiento: Mantener el envase cerrado y en lugar fresco y seco, al abrigo de las heladas

y fuera del alcance de los niños.

<u>Uso:</u> Limpiador de superficies de cocina.



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex Desengrasante Naranja

Fecha: 02/12/2002 Actualizada: 08/05/2008 Página: 3/5

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Ver también el epígrafe 7.

Evitar el contacto con la piel y con los ojos.

Límites de exposición

profesional:

Sustancias significativas con Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el

Trabajo (INSHT) para el año 2005:

	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC)	
2-Aminoetanol	7,5 mg/m ³	15 mg/m ³	Vía dérmica

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: No es necesaria si se utiliza el producto bajo las condiciones normales de

trabajo.

Protección de las manos: Usar guantes (goma, PVC u otro material sintético).

Protección de los ojos: Se recomienda utilizar gafas de seguridad si puede producirse contacto

accidental con el producto.

Protección de la piel: Utilizar un delantal o una bata si prevé que la exposición puede ser

prolongada.

Aviso a los usuarios

domésticos:

La información contenida en esta sección hace referencia a la manipulación

de cantidades grandes de producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido.

Color: Naranja claro.

Olor Fragancia de naranja.

pH: 10.5 – 11.5

Punto de inflamación (°C): > 90

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Condiciones a evitar:</u> No lo exponga a fuentes de calor.

Materiales a evitar: No mezclar con otros productos domésticos.

Productos de

<u>descomposición:</u> No se generan en condiciones normales de uso doméstico.



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex Desengrasante Naranja

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ver también epígrafes 2 y 3

El producto no presenta riesgos toxicológicos conocidos al usarse siguiendo el modo de empleo y las precauciones indicadas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ver también epígrafes 6, 7, 13 y 15

Consideraciones generales: Preparado no clasificado como peligroso para el medio ambiente según la

directiva 1999/45/EC, traspuesta en España por el REAL DECRETO

255/2003.

Si se vierten grandes cantidades puede provocar cambios locales en el pH del medio acuático. Los tensioactivos que incorpora son biodegradables.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

<u>Instrucciones a los</u> consumidores:

El producto puede verterse por el desagüe acompañado de grandes cantidades de agua. Los envases pueden eliminarse con los residuos

domésticos normales.

Grandes cantidades:

La eliminación debe hacerse de acuerdo a los requisitos de las autoridades

locales, regionales o nacionales vigentes al respeto.

(stock no vendido)

Para mayor información ponerse en contacto con las autoridades locales

con competencias sobre residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Consideraciones generales:

No clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte

(ADR/RID, IMDG, ICAO-IT y IATA-DGR).

Debe aplicarse la normativa nacional sobre transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación EC anexo I: No clasificado como peligroso para suministrar en la UE.

Frases R: -----

<u>Frases S:</u> No ingerir.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele

la etiqueta o el envase.

S50: No mezclar con otros productos de limpieza domésticos.

Las siguientes reglamentaciones motivan la clasificación anterior y el etiquetado de este producto:



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex Desengrasante Naranja

Fecha: 02/12/2002 Actualizada: 08/05/2008 Página: 5/5

Directiva 99/45/EC de 31 de mayo, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los estados miembros relativos a la clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, traspuesta en España por el REAL DECRETO 255/2003, del 28 de febrero.

16. OTRAS INFORMACIONES

Información del etiquetado: Este producto contiene entre otros ingredientes:

Menos del 5%: Tensioactivos no iónicos, Benzalkonium Chloride, Perfume,

Limonene.

Información en Internet: La declaración de ingredientes según el reglamento de detergentes

648/2004/EC, anexo VII D esta disponible en Internet partir del 8 de octubre

de 2005

www.rbeuroinfo.com

Frases R del epígrafe 2: R20: Nocivo por inhalación.

R22: Nocivo por ingestión.

R34: Provoca quemaduras.

R38: Irrita la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

C: Corrosivo. Xn: Nocivo. Xi: Irritante.

Este documento completa las instrucciones técnicas de uso pero no las sustituye. La información aquí contenida esta basada en el conocimiento técnico que tenemos actualmente del producto y se da de buena fe. El producto no debe ser utilizado para fines diferentes de aquellos para los que ha sido diseñado.

Este documento en ningún caso evita al destinatario del producto el cumplimiento de sus correspondientes obligaciones legales. Es responsabilidad del destinatario del producto adoptar las debidas precauciones en el uso del mismo

La información contenida en este documento tiene como único objetivo ayudar al destinatario del producto a cumplir con sus obligaciones legales relativas al uso de preparados peligrosos.

La información de este documento no deberá ser considerada como exhaustiva y no exonera al lector de tomar otras precauciones aparte de las aquí descritas relacionadas con el almacenamiento y utilización del producto, por lo que el destinatario sería único responsable.

GLASSEX es una marca registrada.

REFERENCIAS: Fórmula: 159264 versión 3

FDS: 20653 versión 5

REEMPLAZA EL DOCUMENTO: 08/11/2005

Última modificación:

08/05/2008

Modificada por: Revisada por:

Motivo modificación:

Aprobada por:

Guillermo Gonzalo Carme Gauxachs Nueva reglamentación.