

NETOREL

Emitida el 13/03/2012 - Rev. n. 1 del 28/02/2012

1 / 7

En cumplimiento del Reglamento (CE) n. 453/2010 del 20 de Mayo de 2010

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad / empresa**.1. Identificación del producto**

Nombre comercial : NETOREL

Códigos del producto: consultar al servicio comercial

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Detergente

Usos industriales [SU3], Usos profesionales [SU22]

Productos para el lavado y la limpieza

Usos no recomendados:

No utilizar para usos distintos a aquellos indicados

1.3. Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad**AEB Argentina S.A.**

- C. Rodríguez Peña 2431- 5515 Maipú • Mendoza • Argentina •
Tel. +549 261 4979144/ 4978258 • Fax Int. 15
E mail: sac@aebargentina.com.ar
www.aeb-group.com

1.4. Número telefónico de emergencia

Serv. At. CI. 0800 3335666 de lunes a viernes de 09hs a 18hs

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.1.1 Clasificación según la Directiva 1999/45/CEE:

Clasificación:

No peligroso

Naturaleza de los riesgos específicos atribuibles:

Ninguno en particular.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo a la directiva (CE) n. 1999/45:

Símbolos previstos:

Ningún símbolo de peligro previsto

Naturaleza de los riesgos específicos atribuibles:

El producto no presenta riesgos específicos.

Consejos de seguridad:

Ningún consejo de seguridad previsto.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Benzoato de sodio

2.3. Otros peligros

La sustancia/mezcla NO contiene sustancias PBT/mPmB conforme al Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Ninguna información sobre otros peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los ingredientes**3.1 Sustancias**

No pertinente

3.2 Mezclas

Contiene:

Mezclas de jabones sódicos, solfónicos y trietanolamina < 30%

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios**4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios**

Inhalación:

Ventilar el ambiente. Retirar rápidamente al paciente del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en un ambiente ventilado.

En caso de malestar consultar a un médico.

Contacto directo con la piel (del producto puro):

Enjuagar abundantemente con agua corriente.

Contacto directo con los ojos (del producto puro):

Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 10 minutos.

Ingestión:

No peligroso. Se puede suministrar carbón activo en agua o aceite mineral de vaselina medicinal.

4.2. Principales síntomas y efectos, ya sean agudos como retardados

No existen datos disponibles.

4.3. Indicaciones en el caso de que exista la necesidad de consultar inmediatamente a un médico y de tratamientos especiales

No existen datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción recomendados:

Agua nebulizada, CO₂, espuma, polvos químicos según los materiales involucrados en el incendio.

Medios de extinción a evitar:

Chorros de agua. Utilizar chorros de agua únicamente para enfriar las superficies de los contenedores expuestos al fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

No existen datos disponibles.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar protección para las vías respiratorias.

Casco de seguridad e indumentaria de protección completa.

El agua nebulizada puede ser utilizada para proteger a las personas dedicadas a la extinción.

Se aconseja también utilizar escafandra autónoma, sobre todo, si se opera en lugares cerrados y poco ventilados y si se emplean extintores halogenados (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Enfriar los contenedores con chorros de agua

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, dispositivos de protección y procedimiento en caso de emergencia**

6.1.1 Para la persona que no interviene directamente:

Alejarse de la zona que rodea el derrame o vertido. No fumar. Usar guantes e indumentaria de seguridad.

6.1.2 Para la persona que interviene directamente:

Usar guantes e indumentaria de seguridad.

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar. Proveer una ventilación adecuada.

Evacuar el área de peligro y, eventualmente, consultar a un experto.

6.2. Precauciones ambientales

Contener las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto ha desembocado en una corriente de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, notificar a las autoridades competentes.

Eliminar los residuos de acuerdo con la normativa vigente.

6.3. Métodos y materiales para la contención y para la limpieza

6.3.1 Para la contención

Recoger el producto para su reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en el sistema de alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza

Luego de la recogida, limpiar con agua la zona y los materiales implicados.

6.3.3 Otra información:

Ninguna en particular.

6.4. Referencia a otras secciones

Remitirse a los apartados 8 y 13 para mayor información

SECCIÓN 7. Manipulación y Almacenamiento

7.1. Precauciones para la manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de los vapores. Ver además el próximo apartado 8 .
Durante el trabajo no comer ni beber.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original herméticamente cerrado. No almacenar en envases abiertos o no etiquetados.

Mantener los envases en posición vertical y segura evitando la posibilidad de caídas o golpes.

Almacenar en un lugar fresco, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa de los rayos solares

7.3. Usos finales específicos

Usos industriales:

Manipular con extrema precaución.

Almacenar en un lugar ventilado y lejos de fuentes de calor.

Usos profesionales:

Manipular con precaución.

Almacenar en lugar ventilado y lejos de fuentes de calor. Mantener el envase herméticamente cerrado.

SECCIÓN 8. Control de la exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ningún dato disponible.

8.2. Control de la exposición

Controles técnicos adecuados:

Usos industriales:

Ningún control específico previsto

Usos profesionales:

Ningún control específico previsto (actuar de acuerdo con las buenas prácticas y la legislación específica prevista para el tipo de riesgo asociado)

Medidas de protección individual:

a) Protección para los ojos / el rostro

No necesaria para el uso normal.

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

No necesaria para el uso normal.

ii) Otro

Utilizar indumentaria normal de trabajo.

c) Protección respiratoria
No necesaria para el uso normal.

d) Peligros térmicos
Ningún peligro para informar
Control de la exposición ambiental:

Usese según las buenas prácticas de trabajo, evitando la liberación del producto en el ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades fundamentales físicas y químicas

Propiedades Físicas y Químicas	Valores	Método de Determinación
Aspecto líquido	amarillo viscoso	
Umbral olfativo	no determinado	
pH	7 - 8,5 (20°C)	
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado	
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	no determinado	
Punto de inflamabilidad	no pertinente	ASTM D92
Grado de evaporación	no pertinente	
Inflamabilidad (sólido, gas)	no pertinente	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no pertinente	
Presión de vapor	no pertinente	
Densidad de vapor	no pertinente	
Densidad relativa	1,02 ± 0,05 (20°C)	
Solubilidad	no determinado	
Hidrosolubilidad	no explosivo	
Coefficiente de partición :	no determinado n-octanol/agua	
Temperatura de autoignición	no pertinente	
Temperatura de descomposición	no pertinente	
Viscosidad 400 - 1300 cPs (20°C)	no pertinente	
Propiedad explosiva	no pertinente	
Propiedad oxidante	no pertinente	

9.2. Otra Información

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y Reactividad

10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad

10.2. Estabilidad química

Ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena de acuerdo a las disposiciones establecidas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen reacciones peligrosas

10.4. Condiciones a evitar

Ninguna para señalar

10.5. Materiales incompatibles

Puede generar gases inflamables en contacto con metales elementales, nitruros, sulfuros inorgánicos, agentes reductores fuertes. Puede generar gases tóxicos en contacto con sulfuros inorgánicos, agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosa

No se descompone si es utilizado para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

- (a) toxicidad aguda: no aplicable
- (b) irritación: no aplicable
- (c) corrosividad: no aplicable
- (d) sensibilización: no aplicable
- (e) toxicidad de dosis repetidas: no aplicable
- (f) carcinogenicidad: no aplicable
- (g) mutagenicidad: no aplicable
- (h) toxicidad para la reproducción: no aplicable

Peligros para la salud:

Contacto con los ojos: El contacto accidental del producto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel: El producto no es un irritante. Contactos directos repetidos y prolongados pueden desengrasar e irritar la piel causando en algunos casos dermatitis.

Ingestión: El producto ingerido puede provocar irritación de las mucosas de la garganta y del aparato digestivo con consecuentes síntomas anómalos digestivos y trastornos intestinales.

Inhalación: Exposiciones prolongadas a vapores o nieblas del producto pueden causar irritación a las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Usese según las buenas prácticas de trabajo, evitando la liberación del producto en el ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ningún dato disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

La sustancia/mezcla NO contiene sustancias PBT/mPmB en virtud al Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

12.6. Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso encontrado

Reglamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(I) tensioactivo(s) contenido(s) en esta fórmula es(son) de acuerdo a los criterios de biodegradabilidad establecidos en el reglamento CE/648/2004 relativo a los detergentes. Todos los datos de apoyo se mantendrán a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y serán provistos, por la solicitud explícita o por medio de un productor de la fórmula, a las mencionadas autoridades.

SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación**13.1. Métodos de tratamiento de desechos**

No reutilizar los envases vacíos. Eliminarlos en cumplimiento de la normativa vigente. Cualquier residuo del producto debe ser eliminado de acuerdo a las normas vigentes dirigiéndose a empresas autorizadas.

Recuperar si es posible. Operar de acuerdo a las disposiciones locales o nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información sobre el transporte**14.1. Número ONU**

No está incluido en el campo de aplicación de la directiva comunitaria 96/86/CE y lo implementado por la Legislación Italiana, concerniente al transporte de sustancias peligrosas por carretera (A.D.R.).

14.2. Denominación de expedición de la ONU

Ninguno.

14.3. Clases de peligro relacionados con el transporte

Ninguno.

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno.

14.5. Peligros para el ambiente

Ninguno.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

Ningún dato disponible.

14.7. Transporte a granel de acuerdo al anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

No ha sido previsto para el transporte a granel

SECCIÓN 15. Información sobre la reglamentación**15.1. Normas y legislación sobre la salud, seguridad y ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Riesgos derivados de agentes químicos durante el trabajo). D.M. Trabajo 26/02/2004 (Límites de exposición profesional); D.M. 03/04/2007 (Aplicación de la Directiva n. 2006/8/CE). Regulación (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regulación (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regulación (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 septiembre 2005 n. 238 (Directiva Seveso Ter).

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor ha efectuado una evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16. Otra información de interés**16.1. Otra información**

Clasificación efectuada en base a los datos de todos los componentes de la mezcla

Principales referencias normativas:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulación 2008/1272/CE

Regulación 2010/453/CE

*** Esta ficha anula y reemplaza cualquier edición precedente.