

Fecha de revisión del kit: 21/07/2021

## KIT DE 834B EPOXI RETARDANTE DE LLAMA NEGRO

#### Kit de productos multiparte de MG Chemicals

Este producto es un kit compuesto por múltiples partes. Cada parte es un componente químico empacado independientemente y tiene evaluaciones de riesgos independientes.

#### Kit de Contenido

Parte	Nombre del Producto	Uso del Producto
Α	834B-A	Resina epoxica
В	834B-B	Endurecedor Epoxi

Las hojas de datos de seguridad para cada número de parte mencionado anteriormente siguen esta hoja de portada.

## **Instrucción de Transporte**

Antes de ofrecer este kit de productos para el transporte, lea la Sección 14 para todas las partes mencionadas anteriormente.



# 834B-A Epoxi Retardante de Llama Negro MG Chemicals Ltd - ESP

Versión No: A-2.00

Hoja de datos de seguridad (En cumplimiento del Reglamento (UE) No. 2020/8780

Fecha de Edición: 21/07/2021 Fecha de revisión: 21/07/2021 L.REACH.ESP.ES

#### SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	834B-A
Sinonimos	SDS Code: 834B-A; 834B-375ML, 834B-2.7L, 834B-10.8L, 834B-60L   UFI:U9E0-A0MP-Q00T-X1SE
Otros medios de identificación	Epoxi Retardante de Llama Negro

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados de la sustancia	resina epoxica retardante de llama
Usos desaconsejados	No Aplicable

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Nombre del Proveedor :	MG Chemicals Ltd - ESP	MG Chemicals (Head office)				
Dirección	Level 2, Vision Exchange Building, Territorials Street, Zone 1, Central Business District Birkirkara CBD 1070 Malta	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada				
Teléfono	No Disponible	+(1) 800-201-8822				
Fax	No Disponible	+(1) 800-708-9888				
Sitio web	No Disponible	www.mgchemicals.com				
Email	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com				

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Verisk 3E (Código de acceso: 335388)
Teléfono de urgencias	+(1) 760 476 3961
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible

#### SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H361 - Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H317 - Sensibilización cutánea, categoría 1

Leyenda: 1. Cla

1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra Señal

Atención

#### Indicación de peligro (s)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
H315	Provoca irritación cutánea.			
H319	Provoca irritación ocular grave.			
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.			
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.			

#### No Aplicable

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.		
P280 Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.			
P261 Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles			
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.		
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.		
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.		

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.			
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon				
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacte estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.				
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.				
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.			
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.			
P391	Recoger el vertido.			

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentacion local.

#### 2.3. Otros peligros

Inhalación puede producir daño a la salud\*.

Efectos acumulativos pueden resultar luego de la exposición\*.

Exposición puede producir efectos irreversibles\*.

Posible sensibilizador respiratorio\*.

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP) en la fecha de impresión SDS.

#### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	Características nanoforma de partículas
1.1675-54-3 2.216-823-5 3.603-073-00-2 603-074-00-8 4.No Disponible	31	2.2'-[(1-metiletiliden)bis(4.1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Sensibilización cutánea, categoría 1; H315, H319, H317 [2]	No Disponible
1.21645-51-2 2.244-492-7 3.No Disponible 4.No Disponible	21	<u>hidróxido-de-aluminio</u>	EUH210 <sup>[1]</sup>	No Disponible
1.68333-79-9 2.269-789-9 3.No Disponible 4.No Disponible	19	<u>ácidos-polifosfóricos,-sales-</u> de-amonio	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 4; H413 <sup>[1]</sup>	No Disponible
1.1344-28-1. 2.215-691-6 3.No Disponible 4.No Disponible	16	óxido-de-aluminio	EUH210 <sup>[1]</sup>	No Disponible
1.17557-23-2 2.241-536-7 3.603-094-00-7 4.No Disponible	6	1.3-bis(2.3-epoxipropoxi)- 2.2-dimetilpropano	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Sensibilización cutánea, categoría 1; H315, H317 [2]	No Disponible
1.12767-90-7 2.235-804-2 3.No Disponible 4.No Disponible	5	undecaóxido-de-hexaboro-y-dicinc	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1; H319, H360, H410 [1]	No Disponible

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	Características nanoforma de partículas
1.1333-86-4 2.215-609-9 435-640-3 422-130-0 3.No Disponible 4.No Disponible	0.4	negro-de-carbón	Carcinogenicidad, categoría 2; H351 <sup>[1]</sup>	No Disponible
Leyenda:	nda: 1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina			

#### **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos:  Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.  Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.  Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica.  La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel:  Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.  Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos, aerosoles o productos de combustión, retirar del área contaminada.</li> <li>Otras medidas suelen ser innecesarias.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Si es ingerido, NO inducir el vómito.</li> <li>Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.</li> <li>Observar al paciente cuidadosamente.</li> <li>Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia.</li> <li>Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.</li> <li>Solicitar consejo médico.</li> </ul>

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

para la intoxicación por sales de fosfato:

- Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas de angustia observados en el paciente. Se debe considerar la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a materiales distintos a este producto.
- La ingestión de grandes cantidades de sales de fosfato (más de 1.0 gramos para un adulto) puede causar una catarsis osmótica que resulta en diarrea y probables calambres abdominales. Es casi seguro que dosis más grandes, como 4-8 gramos, causen estos efectos en todas las personas. En individuos sanos, la mayor parte de la sal ingerida se excretará en las heces con la diarrea y, por tanto, no causará toxicidad sistémica. Las dosis superiores a 10 gramos hipotéticamente pueden causar toxicidad sistémica.
- ▶ El tratamiento debe tener en cuenta tanto la porción aniónica como la catiónica de la molécula.
- Todas las sales de fosfato, excepto las sales de calcio, tienen un riesgo hipotético de hipocalcemia, por lo que se deben controlar los niveles de calcio.

Tratar sintomáticamente.

- Manifestación de toxicidad de aluminio incluye hipercalcemia, anemia, osteodistrofia refractaria de Vitamina D y encefalopatía progresiva (disartria-apraxia del hable, temblor, myoclonus, demencia, convulsiones focales). Dolor óseo, fracturas patológicas y miopatía proximal pueden ocurrir.
- Los síntomas generalmente se desarrollan insidiosamente durante meses a años (en pacientes con falla renal crónica) a menos que el aluminio en la dieta se excesivo.
- Niveles de aluminio en suero por encima de 60 ug/ml indican absorpción aumentada. Ocurre toxicidad potencial por encima de 100 ug/ml y síntomas clínicos están presentes cuando los niveles exceden 200 ug/ml.
- Deferoxamina ha sido utilizada para tratar diálisis encefalopatía y osteomalacia. CaNa2EDTA es menos efectivo en como agente quelante de aluminio. [Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

El cobre, magnesio, aluminio, antimonio, hierro, manganeso, níquel, zinc (y sus compuestos) en operaciones de soldadura, galvanización o fundición, dan origen a partículas producidas térmicamente de menor dimensión que aquellas producidas por división mecánica. Donde hay ventilación insuficiente o la protección respiratoria está disponible, estas partículas pueden producir 'fiebre de humos de metal' trabajadores luego de una exposición aguda o a largo plazo.

- La aparición ocurre dentro de 4-6 horas generalmente en la noche después de la exposición. La tolerancia se desarrolla en trabajadores pero puede ser perdida durante el fin de semana. (Fiebre de Lunes en la Mañana)
- Los exámenes de la función pulmonar pueden indicar reducidos volúmenes pulmonares, pequeña obstrucción de la vía aérea y disminución de la capacidad difusora del monóxido de carbono, pero estas anormalidades se resuelven después de muchos meses.
- Aunque pueden ocurrir niveles medianamente elevados de metales pesados en la orina, no se correlacionan con efectos clínicos.
- ▶ El método general de tratamiento es el reconocimiento de la enfermedad, cuidado de apoyo y prevención de la exposición.
- Pacientes afectados sintomáticamente de manera severa deben recibir rayos x en el pecho, hacer una medición de los gases en la sangre y ser observados en caso de desarrollo de traqueobronquitis y edema pulmonar.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

#### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- ► Espuma.
- ▶ Polvo químico seco

- ▶ BCF (donde las regulaciones lo permitan).
- ▶ Dióxido de carbono.
- ▶ Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

F Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro. Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias. Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua. Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. Instrucciones de Lucha Evitar agregar agua a piscinas de líquidos. Contra el Fuego ▶ No aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes. ▶ Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido. Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego. Combustible. ▶ Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama. ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores. ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO).

▶ Puede emitir humo perjudicial.Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas.

#### Fuego Peligro de Explosión

Los productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2) aldehidos

óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de fósforo (POx)

óxidos metálicos

otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

#### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

6.3. Métodos y material de cor	ntención y de limpieza
Derrames Menores	Riesgo ambiental - contener el derrame.  Limpiar todos los derrames inmediatamente.  Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel.  Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección.  Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita.  Limpiar.  Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición.
Derrames Mayores	Riesgo ambiental - contener el derrame.  Riesgo moderado.  Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.  Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro.  Utilizar aparatos de respiración y guantes protectores.  Evitar, por todos los medios posibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.  No fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.  Incrementar ventilación.  Parar el derrame si es seguro hacerlo.  Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.  Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores sellados para su reciclaje.  Absorber el producto remanente con arena, tierra o vermiculita.  Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.  Lavar el área y evitar que el agua ingrese a alcantarillas.  Si ocurre contaminación de drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

#### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- ▶ Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de exposición.
- Utilizar en un área bien ventilada
- Evitar la concentración en huecos.
- NO ingresar a espacios cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada.
- Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
- ▶ Evitar el contacto con materiales incompatibles.
- Al manipular, NO comer, beber ni fuma
- Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso. Manipuleo Seguro
  - Evitar el daño físico a los envases.

  - ▶ Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.
  - Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización
  - Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
  - Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.
  - La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.

#### NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.

#### Protección contra incendios y explosiones

Vea la sección 5

#### **Otros Datos**

- Almacenar en contenedores originales.
- Mantener contenedores seguramente sellados
- Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada.
- Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de comestibles.
- Proteger los contenedores de daños físicos y revisar regularmente por fugas.
- ▶ Observar las recomendaciones de almacenado y manipulación del fabricante.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Verificar que todos los contenedores estén claramente rotulados y libres de filtraciones. Contenedor apropriado Los epóxidos son altamente reactivos con ácidos, bases, agentes oxidantes o reductores. Los epóxidos reaccionan, posiblemente con cloruros de metales anhidros, amoníaco, aminas, metales del grupo 1. Los peróxidos pueden causar polimerización de epóxidos. ▶ Evitar contaminación cruzada entre las dos partes líquidas del producto (kit). Incompatibilidad de ▶ Si las dos partes del producto son mezcladas o se permite mezclarlas en proporciones distintas a las recomendaciones del fabricante, Almacenado puede ocurrir polimerización con congelamiento y evolución de calor (reacción exotérmica). Este exceso de calor puede generar vapor tóxico. ▶ Evitar reacción con aminas, mercaptanos, ácidos fuertes y agentes oxidantes.

#### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

#### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento	
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	dérmico 0.75 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 4.93 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 89.3 µg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.87 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.5 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	0.006 mg/L (Agua (dulce)) 0.001 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.018 mg/L (Agua (Marina)) 0.341 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.034 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.065 mg/kg soil dw (suelo) 10 mg/L (STP) 11 mg/kg food (oral)	
hidróxido-de-aluminio	inhalación 10.76 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 10.76 mg/m³ (Local, crónica) oral 4.74 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	No Disponible	
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	inhalación 18.06 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 4.45 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 1.28 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	No Disponible	
óxido-de-aluminio	dérmico 0.84 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 3 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 3 mg/m³ (Local, crónica) inhalación 3 mg/m³ (Local, crónica) cdérmico 0.3 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 0.75 mg/m³ (Sistémica, crónica) oral 1.32 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 0.75 mg/m³ (Local, crónica)	74.9 µg/L (Agua (dulce)) 20 mg/L (STP)	

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
dérmico 1 585 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 22.4 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 1 205 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 8.3 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 2.4 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *		2.9 mg/L (Agua (dulce)) 2.9 mg/L (Agua - liberación intermitente) 13.7 mg/L (Agua (Marina)) 117.8 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 56.5 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 5.7 mg/kg soil dw (suelo) 10 mg/L (STP)
negro-de-carbón	inhalación 1 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 0.5 mg/m³ (Local, crónica) inhalación 0.06 mg/m³ (Sistémica, crónica) *	1 mg/L (Agua (dulce)) 0.1 mg/L (Agua - liberación intermitente) 10 mg/L (Agua (Marina))

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

#### **DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	óxido-de-aluminio	Óxido de aluminio	10 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	negro-de-carbón	Negro de humo	3,5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible

#### Límites de emergencia

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	39 mg/m3	430 mg/m3	2,600 mg/m3
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	90 mg/m3	990 mg/m3	5,900 mg/m3
hidróxido-de-aluminio	8.7 mg/m3	73 mg/m3	440 mg/m3
óxido-de-aluminio	15 mg/m3	170 mg/m3	990 mg/m3
negro-de-carbón	9 mg/m3	99 mg/m3	590 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	No Disponible	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible	No Disponible
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	No Disponible	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible	No Disponible
negro-de-carbón	1,750 mg/m3	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional	
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	E	≤ 0.1 ppm	
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	E	≤ 0.1 ppm	
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	Е	≤ 0.01 mg/m³	

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

# 8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo. Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'fisicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Ventilación general es adecuada bajo condiciones normales de operación. Ventilación local puede ser requerida en circunstancias específicas.

Si existe riesgo de sobre exposición, usar respirador aprobado. La indumentaria correcta es esencial para obtener adecuada protección. Prever adecuada ventilación en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes de aire generados en el lugar de trabajo poseen varias velocidades de escape, las cuales a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad de Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.

#### 8.2.2. Equipo de protección personal









- ► Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas.
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

# Protection de Ojos y cara

#### Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

**NOTA:** El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes y otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Cuando el producto químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto tiene que ser comprobado antes de la aplicación.

La penetración exacta de las sustancias tiene que ser obtenido del fabricante de los guantes y tenerse en cuenta al tomar una decisión final.

La higiene personal es un elemento clave para el cuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

La idoneidad y durabilidad de tipo guante es dependiente de su uso. factores importantes en la selección de guantes incluyen:

# Protección de las manos /

- · Frecuencia y duración del contacto,
- · Resistencia química del material del guante,
- · Espesor del guante y
- · destreza

Seleccionar los guantes a prueba a una norma pertinente (por ejemplo, Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 o equivalente nacional).

- · Cuando prolongado o frecuentemente puede producirse un contacto repetido, usar guantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.
- · Cuando se espera un contacto breve, usar guantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.

- · Algunos tipos de polímeros guante se ven menos afectadas por el movimiento y esto debe tenerse en cuenta al considerar los guantes para uso a largo plazo.
- · Los guantes contaminados deben ser reemplazados.

Tal como se define en la norma ASTM F-739-96 en cualquier aplicación, los guantes se han valorado como:

- · Excelente cuando avance el tiempo> 480 min
- · Buena cuando avance el tiempo> 20 min
- · Fair cuando el tiempo de avance <20 min
- · Pobre cuando se degrada material de los guantes

Para aplicaciones generales, guantes con un grosor típicamente mayor que 0,35 mm, se recomiendan.

Debe hacerse hincapié en que el espesor de guante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del guante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del guante será dependiente de la composición exacta del material de los guantes. Por lo tanto, la selección de guantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura.

Espesor del guante también puede variar dependiendo del fabricante de guantes, el tipo de guante y el modelo de guante. Por lo tanto, los datos técnicos de los fabricantes siempre deben tenerse en cuenta para garantizar la selección del guante más adecuado para la tarea.

Nota: En función de la actividad que se lleva a cabo, guantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo:

- · Pueden ser necesarios los guantes más finos (por debajo de 0,1 mm o menos), donde se necesita un alto grado de destreza manual. Sin embargo, estos guantes sólo son susceptibles de dar una protección de corta duración y serían normalmente sólo para aplicaciones de un solo uso, y luego desechados.
- · Guantes más gruesos (de hasta 3 mm o más) pueden ser necesarios donde hay un riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial

eLos guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. S recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

- Cuando se manipule resinas epoxi en estado líquido, usar guantes químicamente protectores (por ej. de nitrilo o nitrilo-butatolueno), botas y
  delantales.
- NO usar algodón o cuero (los cuales absorben y concentran la resina), cloruro de polivinilo, guantes de cloruro de polivinilo, goma o polietileno (los cuales absorben la resina).
- NO usar barreras de cremas que contengan grasas y aceites emulsificados, pues pueden absorber la resina; barreras de crema de base silicona, pueden usarse previa revisión.

#### Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

#### Otro tipo de protección

- ► Mono protector/overoles/mameluco
- ► Delantal de P.V.C..
- Crema protectora.
- Crema de limpieza de cutis.
- Unidad de lavado de ojos.

#### Protección respiratoria

Filtro Tipo A de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

Donde la concentración partículas/gas en la zona de respiración, es cercana o excede la "Norma de Exposición" (o ES), se requiere protección respiratoria. El grado de protección varía con la pieza en el rostro y con la Clase de filtro; la naturaleza de protección varía con el Tipo de filtro.

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Forzado
10 x ES	A-AUS	-	A-PAPR-AUS
50 x ES	-	A-AUS	-
100 x ES	-	A-2	A-PAPR-2 ^

#### ^ - Rostro completo

Las mascarillas de respiración con cartucho jamás se deben utilizar para ingresos de emergencias o en zonas cuyas concentraciones de vapor o contenido de oxígeno sean desconocidos. La persona que la lleve puesta debe saber que debe abandonar la zona contaminada de inmediato al detectar cualquier olor a través del respirador. El olor puede indicar que la mascarilla no funciona correctamente, que la concentración del vapor es muy elevada, o que la mascarilla no está colocada correctamente. Por estas limitaciones, solamente se considera apropiado el uso restringido de mascarillas de respiración con cartucho.

#### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

#### SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

3.1. Información sobre propiedades risidas y químicas basicas			
Apariencia	Negro		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Agua = 1)	1.69

Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	16300
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible BuAC = 1	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	inmiscible	pH como una solución (%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

### 9.2. Información adicional

No Disponible

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

### SECCIÓN 11 Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos para la salud o irritación del tracto respiratorio después de la inhalación (según la clasificación de las Directivas de la CE utilizando modelos animales). No obstante, se han producido efectos sistémicos adversos tras la exposición de animales por al menos otra vía y las buenas prácticas de higiene requieren que la exposición se mantenga al mínimo y que se utilicen medidas de control adecuadas en un entorno laboral. El riesgo por inhalación es incrementado a altas temperaturas.  La inhalación de pequeñas partículas de óxido metálico resulta en sed repentina, un sabor dulce, raro y metálico, irritación de la garganta, tos, sequedad de las membranas mucosas, cansancio y malestar general. Puede también ocurrir dolor de cabeza, náusea y vómito, fiebre o escalofríos, malestar, sudor, diarrea, orina excesiva y postración. Después de detener la exposición, la recuperación ocurre dentro de 24-36 horas.
Ingestión	La ingestión accidental del material puede ser dañina para la salud del individuo.  Respuestas tóxicas agudas al aluminio son confinadas a las formas más solubles.
Contacto con la Piel	El material puede acentuar cualquier condición preexistente de dermatitis

No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones.

Aunque se considera que no es dañino, puede provocar irritación leve con el contacto debido a la naturaleza abrasiva de las partículas de óxido de aluminio. Por este motivo, puede provocar picazón, una reacción en la piel e inflamación.

Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material

El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.

El material produce una leve irritación de la piel; Existe evidencia, o la experiencia práctica predice, que el material

- ▶ produce una inflamación leve de la piel en un número sustancial de personas después del contacto directo, y / o
- produce una inflamación significativa, pero leve, cuando se aplica a la piel sana intacta de los animales (hasta cuatro horas), estando presente dicha inflamación veinticuatro horas o más después del final del período de exposición.

La irritación de la piel también puede estar presente después de una exposición prolongada o repetida; esto puede resultar en una forma de dermatitis de contacto (no alérgica). La dermatitis se caracteriza a menudo por enrojecimiento de la piel (eritema) e hinchazón (edema) que pueden progresar a ampollas (vesiculaciones), descamación y engrosamiento de la epidermis. A nivel microscópico puede haber edema intercelular de la capa esponjosa de la piel (espongiosis) y edema intracelular de la epidermis.

#### Ojo

Existe evidencia de que el material puede producir irritación ocular en algunas personas y producir daño ocular 24 horas o más después de la instilación. Se puede esperar una inflamación severa con dolor.

#### Crónico

Ha existido preocupación de que este material puede causar cáncer o mutaciones pero no existen datos suficientes para realizar una evaluación.

El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general.

Los éteres de glicidilo pueden causar daño genético y cáncer.

La exposición a grandes dosis de aluminio ha sido conectada con la enfermedad degenerativa del cerebro llamada Alzheimer.

#### 834B-A Epoxi Retardante de Llama Negro

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
No Disponible	No Disponible

# 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano

TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): 2 mg/24h - SEVERE	
Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
	Piel: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
	Skin (rabbit): 500 mg - mild	

#### hidróxido-de-aluminio

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Inhalación(rata) LC50; >2.3 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>

#### ácidos-polifosfóricos,-salesde-amonio

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Dérmico (conejo) DL50: >3160 mg/kg <sup>[2]</sup>	No Disponible
Inhalación(rata) LC50; >4.85 mg/l4h <sup>[1]</sup>	
Oral(rata) LD50; >=300<=2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	

#### óxido-de-aluminio

TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Inhalación(rata) LC50; >2.3 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
Oral(rata) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	

#### 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Dérmico (conejo) DL50: 2150 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>
Oral(rata) LD50; 4500 mg/kg <sup>[2]</sup>	Piel: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>
	Skin (human): Sensitiser [Shell]

#### undecaóxido-de-hexaboroy-dicinc

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): mild *
Inhalación(rata) LC50; 4.95 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>
Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Skin: non-irritant *

	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
negro-de-carbón	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante)[1]	
	Oral(rata) LD50; >8000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	

#### Leyenda:

1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 \* El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

#### 2,2'-[(1-METILETILIDEN)BIS(4,1-FENILENOXIMETILEN)]BISOXIRANO

El bisfenol A puede tener efectos similares a los de las hormonas sexuales femeninas y cuando se administran a mujeres embarazadas, puede dañar al feto. Puede también dañar los órganos reproductores masculinos y el esperma.

Los éteres de glicidilo pueden causar daño genético y cáncer.

La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NO clasificable por su cancerogenicidad para los humanos. Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.

#### **NEGRO-DE-CARBÓN**

ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el IARC como Grupo 2B: Posiblemente Cancerígena para los Humanos.

834B-A Epoxi Retardante de Llama Negro & 2,2'-[(1-METILETILIDEN)BIS(4,1-FENILENOXIMETILEN)]BISOXIRANO & 1,3-BIS(2,3-EPOXIPROPOXI)-2,2-DIMETILPROPANO

Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas.

HIDRÓXIDO-DE-ALUMINIO & **ÓXIDO-DE-ALUMINIO & NEGRO-**DE-CARBÓN

No hay datos toxicológicos agudos significativos identificados en la búsqueda bibliográfica.

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	✓	reproductivo	✓
Lesiones oculares graves / irritación	<b>~</b>	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	•	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	×	peligro de aspiración	×

Levenda:

- Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación - Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

#### 11.2.1. Propiedades de las alteraciones endocrinas

No Disponible

### SECCIÓN 12 Información ecológica

834B-A Epoxi Retardante de Llama Negro	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente	
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies		Valor	fuente
	EC50	72h	Las algas u otras planta	s acuáticas	9.4mg/l	2
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenoximetilen)]bisoxirano	LC50	96h	Pez		1.2mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	1.1mg/l	2	
	NOEC(ECx)	504h	crustáceos		0.3mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies		Valor	fuente
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas		>100mg/l	1
hidróxido-de-aluminio	LC50	96h	Pez		0.57mg/l	2
hidróxido-de-aluminio				>0.065mg/l	4	
hidróxido-de-aluminio	EC50	48h	crustáceos		>0.065ffig/f	
hidróxido-de-aluminio	EC50	96h	crustáceos  Las algas u otras plantas a	acuáticas	0.46mg/l	2
hidróxido-de-aluminio				acuáticas		_
				acuáticas		2
hidróxido-de-aluminio cidos-polifosfóricos,-sales-	EC50	96h	Las algas u otras plantas a		0.46mg/l	_

	LC50 96h			Pez				>100mg/l	2
	EC50	48h		crustáce	eos			>100mg/l	2
									fuente
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)		especies				Valor	
	EC50	72h	Las	Las algas u otras plantas acuáticas			0.2mg/l		2
óxido-de-aluminio	EC50	48h	crus	stáceos			1.5m	ıg/l	2
	LC50	96h	Pez	Z			0.07	8-0.108mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Las	algas u	ı otras plantas acu	áticas	>100	)mg/l	1
	EC50	96h	Las	algas u	ı otras plantas acu	áticas	0.02	4mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la mucha (hara				Valor		fuente	
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano		Duración de la prueba (hora	)	1171111		!-!-			
-,	No Disponible	No Disponible			No Disponible	No Disp	onible	No Disp	oriibie
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)		especie	es			Valor	fuente
	EC50	72h		Las alga	as u otras plantas	acuáticas		40.2mg/l	2
undecaóxido-de-hexaboro-	LC50	96h		Pez				1.793mg/l	2
y-dicinc	EC50	48h		crustáceos				1mg/l	2
	NOEC(ECx)	768h		Pez			0.009mg/l	2	
	EC50	96h		Las alga	as u otras plantas	acuáticas		15.4mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	esne	ries			Valor		fuente
	EC50	72h		especies  Las algas u otras plantas acuáticas				2	
negro-de-carbón	LC50	96h	Pez	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			>0.2mg/l		2
negio-de-calbon	EC50	48h		áceos				9/1 -41.968mg/l	4
	NOEC(ECx)	24h					3200m		1
	INUEC(ECX)	24[]	crust	crustáceos			3200m	g/i	1

Sobre la base de evidencia disponible concerniente ya sea a toxicidad, persistencia, potencial acumulación y/o destino y comportamiento ambiental observado, el material puede presentar un peligro, inmediato o de larga duración y/o retardado, a la estructura y/o funcionamiento de ecosistemas naturales.

Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. NO permitir que el producto se ponga en contacto con aguas superficiales o con áreas debajo del nivel del agua. No contaminar el agua cuando se limpie o arregle el equipo. Los deshechos resultantes del uso del producto deben ser eliminados fuera del lugar o en sitios aprobados para desperdicios.

(Japón) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor

La toxicidad ambiental es una función del coeficiente de partición del n-octanol/agua (log Pow, log Kow). Compuestos con log Pow >5 actúan como orgánicos neutrales, pero a un log Pow más bajo, la toxicidad de los epóxidos que contienen polímeros es mayor que la prevista para simples narcóticos.

En el aire el amoníaco es persistente, mientras que en el agua, se biodegrada rápidamente a nitrato, produciendo una alta demanda de oxígeno. El amoníaco es fuertemente adsorbido en el suelo. El amoníaco no es persistente en agua (vía media 2 días) y es moderadamente tóxico para los peces bajo condiciones normales de temperatura y pH. El amoníaco es dañino a la vida acuática a bajas concentraciones pero no se concentra en la cadena alimentaria. Estándares de Agua Potable: 0.5 mg/l (UK max.) 1.5 mg/l (WHO Levels) Guías de Suelo: ninguna disponible. Estándares de Calidad de Aire: ninguna disponible

Los principales problemas de la contaminación ambiental con fosfato se relacionan con los procesos de eutroficación en lagos y estanques. El fósforo es un nutriente esencial de las plantas y es usualmente el nutriente limitante para algas verde-azules. Un lago con eutroficación muestra un rápido crecimiento de algas en la superficie del agua. Algas plantónicas causan turbiedad y películas flotantes. Algas en las orillas causan películas de lodo y daño a las cañas. La descomposición de estas algas causa la reducción drástica de oxígeno en aguas profundas y superficiales cerca de la orilla. El proceso se auto-perpetua, ya que las condiciones anóxicas en la interfase de sedimento/agua causa la liberación de más fosfatos absorbidos desde el sedimento. El crecimiento de algas produce efectos indeseables en el tratamiento del agua potable, en la industria pesquera, y en el uso de lagos para propósitos recreativos.

El Aluminio está en el ambiente en la forma de silicatos, óxidos e hidróxidos, combinados con otros elementos como sodio, fluor y arsénico acomplejados con materia orgánica. La acidificación de suelos libera aluminio como una solución transportable. La movilización de aluminio por lluvia ácida resulta en aluminio disponible para ser tomado por las plantas. Estándares de Agua Potable:

Aluminio: 200 ug/l (UK max.)
200 ug/l (WHO guideline)
cloruro: 400 mg/l (UK max.)
250 mg/l (WHO guideline)
fluoruro: 1.5 mg/l (UK max.)
1.5 mg/l (WHO guideline)
nitrato: 50 mg/l (UK max.)
50 mg/l (WHO guideline)
sulfato: 250 mg/l (UK max.)
Guías de Suelo: ninguna disponible.

Estándares de Calidad de Aire: ninguna disponible

Estandares de Galidad de Alire. Hilligaria e

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	ALTO	ALTO
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	ALTO	ALTO

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	MEDIANO (LogKOW = 3.8446)
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	BAJO (LogKOW = 0.2342)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	BAJO (KOC = 1767)
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	BAJO (KOC = 10)

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	Т	
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
PBT	×	X	×	
vPvB	X	×	×	
Cumplimento del Criterio PBT?				no
vPvB	no			

#### 12.6. Propiedades de las alteraciones endocrinas

No Disponible

#### 12.7. Otros efectos adversos

#### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado.

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

- ▶ Reducción
- Reutilización
- ► Reciclado
- ▶ Eliminación (si todos los demás fallan)

# Eliminación de Producto / embalaje

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados.

- NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.
- Reciclar siempre que sea posible o consultar al fabricante por opciones de reciclado.
- ▶ Consultar al State Land Waste Authority para disposición.
- ► Enterrar o incinerar el residuo en un lugar aprobado.
- Reciclar los contenedores si es posible, o tirarlos en un basurero autorizado.

# Opciones de tratamiento de residuos Opciones de eliminación de aguas residuales No Disponible No Disponible

#### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

#### Etiquetas Requeridas

•	
	Por 834B-375ML, 834B-2.7L  No Regulado para Transporte terrestre (ADR), Provisiones Especiales 375  No Regulado para Transporte aéreo (ICAO-IATA), Provisiones Especiales A197  No Regulado para Transporte Marítimo (IMDG), por 2.10.2.7  No Regulado para Transporte fluvial (ADN), Provisiones Especiales 274 (Se aplica la disposición de 3.1.2.8)

Transporte terrestre (ADR-RID	)			
14.1. Número ONU	3082			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA fenilenoximetilen)]bisox		IENTE PELIGROSA	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contenidos 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-
14.3. Clase(s) de peligro para	Clase	9		
el transporte	Riesgo Secundario	No Aplicable	е	
14.4. Grupo de embalaje	III			
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio	ambiente		
	Identificación de Ries	sgo (Kemler)	90	
	Código de Clasificaci	ón	M6	
14.6. Precauciones	Etiqueta		9	
particulares para los usuarios	Provisiones Especiales		274 335 375 601	
	cantidad limitada		5 L	
	Código de restricción	del túnel	3 (-)	
	<u> </u>			

#### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU  14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  Clase ICAO/IATA  9  Clase ICAO/IATA  9	bis(4,1-			
transporte de las Naciones Unidas  SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contenidos 2,2-[(1-metiletiliden fenilenoximetilen)]bisoxirano)  Clase ICAO/IATA 9	bis(4,1-			
11.3 Class(s) de neligro para				
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte  Subriesgo ICAO/IATA No Aplicable	Subriesgo ICAO/IATA No Aplicable			
Código ERG 9L				
14.4. Grupo de embalaje III				
14.5. Peligros para el medio ambiente  Peligroso para el medio ambiente				
Provisiones Especiales A97 A158 A197 A215				
Sólo Carga instrucciones de embalaje 964				
14.6. Precauciones Sólo Carga máxima Cant. / Paq. 450 L				
particulares para los Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga 964				
usuarios   Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje   450 L				
Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje Y964				
Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje 30 kg G				

### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

3082					
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contenidos 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano)					
Clase IMDG 9 Subriesgo IMDG No	Aplicable				
Contaminante marino					
Número EMS	F-A , S-F				
Provisiones Especiales	274 335 969				
Cantidades limitadas	5 L				
	SUSTANCIA LÍQUIDA PO fenilenoximetilen)]bisoxira  Clase IMDG 9 Subriesgo IMDG No  III  Contaminante marino  Número EMS Provisiones Especiales				

14.1. Número ONU	3082						
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA POTEN fenilenoximetilen)]bisoxirano)	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contenidos 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-enilenoximetilen)]bisoxirano)					
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	9 No Aplicable						
14.4. Grupo de embalaje	III						
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambie	ente					
	Código de Clasificación	M6					
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	274; 335; 375; 601					
particulares para los	Cantidad Limitada	5 L					
usuarios	Equipo necesario	PP					
	Conos de fuego el número	0					

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

#### 14.8. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

Nombre del Producto	Grupo
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible
negro-de-carbón	No Disponible

#### 14.9. Transporte a granel de acuerdo con el Código de ICG

Nombre del Producto	Tipo de barco
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)- 2,2-dimetilpropano	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible
negro-de-carbón	No Disponible

#### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil

comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

Inventario EC de Europa

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### hidróxido-de-aluminio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### óxido-de-aluminio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación Inventario EC de Europa Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### undecaóxido-de-hexaboro-y-dicinc se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### negro-de-carbón se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de IARC - Grupo 2B: Posiblemente carcinógeno para los seres humanos

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

#### Inventario EC de Europa

Lista europea de sustancias químicas notificadas - ELINCS - Sexta publicación - COM (2003) 642, 29.10.2003

Lista Internacional de la OMS de la Propuesta de límites de exposición ocupacional (OEL) Los valores de nanomateriales manufacturados (MnMs)

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Si
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano; hidróxido-de-aluminio; ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio; óxido-de-aluminio; 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano; negro-de-carbón)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí
Japón - ENCS	No (ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio)
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí
Filipinas - PICCS	Sí
EE.UU TSCA	Sí
Taiwán - TCSI	Sí
Mexico - INSQ	No (2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano; ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio; 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano)
Vietnam - NCI	Sí
Rusia - FBEPH	No (1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano)
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados CAS no están en el inventario y no están exentos de la lista (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

#### SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	21/07/2021
Fecha inicial	11/10/2017

#### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
5.9.13.8	21/07/2021	Clasificación, Sinónimo

#### Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral LOD: límite de detección OTV: valor de umbral de olor BCF: Factores de BioConcentration BEI: índice de exposición biológica

#### Razón para el Cambio

A-2.00 - Nuevo formato SDS



# 834B-B Epoxi Retardante de Llama Negro MG Chemicals Ltd - ESP

Versión No: A-2.00

Hoja de datos de seguridad (En cumplimiento del Reglamento (UE) No. 2020/8780

Fecha de Edición: 21/07/2021 Fecha de revisión 21/07/2021 L.REACH.ESP.ES

#### SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	834B-B
Sinonimos	SDS Code: 834B-Part A; 834B-375ML, 834B-2.7L, 834B-10.8L, 834B-60L   UFI:8JE0-U0PV-N009-W2HM
Otros medios de identificación	Epoxi Retardante de Llama Negro

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados de la sustancia	endurecedor epoxi retardante de llama
Usos desaconsejados	No Aplicable

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

•		
Nombre del Proveedor :	MG Chemicals Ltd - ESP	MG Chemicals (Head office)
Dirección	Level 2, Vision Exchange Building, Territorials Street, Zone 1, Central Business District Birkirkara CBD 1070 Malta	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Teléfono	No Disponible	+(1) 800-201-8822
Fax	No Disponible	+(1) 800-708-9888
Sitio web	No Disponible	www.mgchemicals.com
Email	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

	Asociación / Organización	Verisk 3E (Código de acceso: 335388)
	Teléfono de urgencias	+(1) 760 476 3961
	Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible

#### SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con
el Reglamento (CE) no
1272/2008 [CLP] y enmiendas
[1]

H314 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B, H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H361 - Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H317 - Sensibilización cutánea, categoría 1

Leyenda: 1. Clas

1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro









Palabra Señal

Peligro

#### Indicación de peligro (s)

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Declaración/es complementaria (s)

EIILIOGE	La exposición renetida nuede provocar seguedad o formación de grietas en la piel

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.	
P260	o respirar nieblas/vapores/aerosoles.	
P264	se todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.	
P280	levar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.	
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.	
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.	

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/primer ayudante
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentacion local.

#### 2.3. Otros peligros

Inhalación y/o ingestión puede producir serio daño a la salud\*.

Efectos acumulativos pueden resultar luego de la exposición\*.

Exposición puede producir efectos irreversibles\*.

Posible sensibilizador respiratorio\*.

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP) en la fecha de impresión SDS.

#### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

O.E.IIIIOEOIGO				
1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	
1.68082-29-1* 2.500-191-5 3.No Disponible 4.01-2119972320-44-XXXX	38	tall oil/ triethylenetetramine polyamides	ylenetetramine Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H319 [1] No	
1.68333-79-9 2.269-789-9 3.No Disponible 4.No Disponible	19	ácidos-polifosfóricos sales-de-amonio	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 4; H413 [1]	No Disponible
1.21645-51-2 2.244-492-7 3.No Disponible 4.No Disponible	18	hidróxido-de-aluminio	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H319, EUH066 [1]	No Disponible
1.1344-28-1. 2.215-691-6 3.No Disponible 4.No Disponible	12	óxido-de-aluminio	EUH210 <sup>[1]</sup>	No Disponible
1.112-24-3 2.203-950-6 3.612-059-00-5 4.No Disponible	5	trientina	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B, Sensibilización cutánea, categoría 1, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3; H312, H314, H317, H412 [2]	No Disponible

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	Características nanoforma de partículas
1.12767-90-7 2.235-804-2 3.No Disponible 4.No Disponible	5	undecaóxido- de-hexaboro-y-dicinc	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1; H319, H360, H410 [1]	No Disponible
1.1333-86-4 2.215-609-9 435-640-3 422-130-0 3.No Disponible 4.No Disponible	0.5	negro-de-carbón	Carcinogenicidad, categoría 2; H351 <sup>[1]</sup>	No Disponible
Leyenda:	Leyenda:  1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina			

#### **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos:  Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.  Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.  Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.  Transportar al hospital o a un médico sin demora.  La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel o el cabello:  Inmediatamente lavar el cuerpo y la ropa con grandes cantidades de agua, utilizando ducha de seguridad si está disponible.  Remover rápidamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.  Lavar piel y cabello con agua corriente. Continúe el lavado con agua durante el tiempo aconsejado por el Centro de Información sobre Venenos.  Transportar al hospital o a un médico.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.</li> <li>Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios.</li> <li>Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitado con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar RCP si es necesario.</li> <li>Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.</li> <li>La inhalación de vapores o aerosoles (nieblas, humos) puede causar edema pulmonar. Sustancias corrosivas pueden causar daño pulmonar (e.g. edema pulmonar, fluido en los pulmones). Como esta reacción puede ser retardada hasta por 24 horas después de la exposición, los individuos afectados necesitan descanso completo (preferiblemente en una postura semi-recostada) y deben ser mantenidos bajo observación médica aun si los síntomas no se han manifestado. Antes de dicha manifestación, se debe considerar la administración de un rocío con contenido de dexametasona derivativa o berclometasona derivativa. Esto debe ser definitivamente dejado a cargo de un médico o una persona autorizada por el/ella. (ICSC13719)</li> </ul>
	<ul> <li>Por consejo, contacte a un Centro de Información sobre Venenos, o a un médico inmediatamente.</li> <li>Probablemente sea necesario un urgente tratamiento hospitalario.</li> </ul>

Ingestión

- Si es ingerido, **NO** inducir al vómito.
- Figure vómito, reclinar al paciente hacia adelante o colocarlo de lateral izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías respiratorias abiertas y evitar aspiración.
- Observar al paciente cuidadosamente.
- ▶ Nunca dar líquido a una persona con signos de adormecimiento o con estado consciente reducido.
- Dar agua para enjuagar la boca, luego proveer líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.
- Transportar al hospital o doctor sin demora.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

para la intoxicación por sales de fosfato:

- F Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas de angustia observados en el paciente. Se debe considerar la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a materiales distintos a este producto.
- La ingestión de grandes cantidades de sales de fosfato (más de 1.0 gramos para un adulto) puede causar una catarsis osmótica que resulta en diarrea y probables calambres abdominales. Es casi seguro que dosis más grandes, como 4-8 gramos, causen estos efectos en todas las personas. En individuos sanos, la mayor parte de la sal ingerida se excretará en las heces con la diarrea y, por tanto, no causará toxicidad sistémica. Las dosis superiores a 10 gramos hipotéticamente pueden causar toxicidad sistémica.
- ▶ El tratamiento debe tener en cuenta tanto la porción aniónica como la catiónica de la molécula.
- Todas las sales de fosfato, excepto las sales de calcio, tienen un riesgo hipotético de hipocalcemia, por lo que se deben controlar los niveles de calcio.

Tratar sintomáticamente.

Para exposiciones agudas o a corto plazo repetidas a materiales altamente alcalinos:

- Estrés respiratorio no es común pero se presenta ocasionalmente por edema del tejido blando.
- A menos que entubación pueda llevarse a cabo bajo visión directa, pueden ser necesaria cricotiroidotomía o traqueotomía.
- Oxígeno es provisto como se indica.
- La presencia de shock sugiere perforación e indica una línea intravenosa y administración de fluido
- Daños de álcalis corrosivos ocurren por necrosis de licuefacción por lo que la saponificación de grasas y solubilización de proteínas permiten la profunda penetración en el tejido. Álcalis continúan causando daño luego de la exposición.

#### INGESTIÓN :

- Leche y agua son los diluyentes de preferencia
- No más de 2 vasos de agua deben suministrarse a un adulto.
- Nunca administrar agentes neutralizantes ya que la reacción exotérmica puede complicar la lesión.
- \* Catarsis y émesis están absolutamente contraindicadas.
- \* Carbón activado no absorbe álcalis.
- \* No debe usarse lavado gástrico.

Los cuidados de mantenimiento involucran lo siguiente:

- Inicialmente impedir alimentación oral.
- ▶ Si la endoscopía confirma daño transmucosal, comenzar con esteroides sólo dentro de las primeras 48 horas.
- Fulluar cuidadosamente la cantidad de tejido necrosado antes de asegurar la necesidad de intervención quirúrgica
- Los pacientes deben ser instruidos en solicitar atención médica siempre que desarrollen dificultad en la ingestión (disfagia).

#### PIEL Y OJOS:

- ▶ Irrigar la lesión durante 20-30 minutos.
- Lesiones oculares requieren solución salina.

[Ellenhorn Barceloux: Medical Toxicology]

#### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Espuma
- Polvo químico seco.
- BCF (donde las regulaciones lo permitan).
- Dióxido de carbono.
- Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad	اماہ	fuodo
Incompatibilidad	uei	ruego

Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir
ignición.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# Instrucciones de Lucha

- ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.
- Utilizar equipo de protección para todo el cuerpo, incluyendo mascarillas respiratorias.
- ▶ Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.
- Utilizar procedimientos de extinción de incendio adecuado para el área circundante.
- Contra el Fuego

  NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes
  - Final los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.
  - Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.
  - El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.

- Combustible.
- ▶ Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama.
- ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.
- ► En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO).
- Puede emitir humo perjudicial. Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas.

#### Fuego Peligro de Explosión

Los productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2)

óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de fósforo (POx)

óxidos metálicos

otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

Puede emitir humos corrosivos.

#### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Riesgo ambiental - contener el derrame.

- Los drenajes de las áreas de almacenamiento o en uso deben tener tanques de retención para el ajuste del pH y la dilución de los vertidos de materiales antes de su descarga o eliminación.

#### **Derrames Menores**

- Verifique con regularidad la inexistencia de fugas o derrames

- Limpiar todos los derrames inmediatamente.
- Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel.
- Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección.
- ▶ Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita.
- ▶ Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición.

#### Riesgo ambiental - contener el derrame.

Clase Química: bases Para liberar hacia la tierra: sorbentes recomendados, listados en orden de prioridad.

SORBENTE TIPO	RANGO	API ICACIÓN	RECOLECCIÓN	LIMITACIONES	
CONDENTE IN C	10.01	711 2107101011	ILLOGELOGICIA	LIIVII II TOTOTALO	

#### DERRAME EN TIERRA - PEQUEÑO

polímero ligado en cruz - particular	1	pala	pala	R,W,SS
polímero ligado en cruz - almohada	1	arrojado	horquilla	R, DGC, RT
arcilla sorbente - particular	2	pala	pala	R, I, P
vidrio ahumado - almohada	2	arrojado	horquilla	R, P, DGC, RT
mineral expandido - particular	3	pala	pala	R, I, W, P, DGC
vidrio ahumado - particular	4	pala	pala	R, W, P, DGC

#### DERRAME EN TIERRA - MEDIO

#### 1 soplador cargador de horqueta R,W, SS polímero ligado en cruz - particular arcilla sorbente - particular 2 soplador cargador de horqueta 3 soplador cargador de horqueta R. I.W. P. DGC mineral expandido - particular polímero ligado en cruz - almohada 3 arrojado cargador de horqueta R, DGC, RT soplador | cargador de horqueta | R, W, P, DGC vidrio ahumado - particular vidrio ahumado - almohada 4 arrojado cargador de horqueta R, P, DGC., RT

#### **Derrames Mayores**

DGC: No efectivo donde la cobertura del terreno es densa

R; No reutilizable

I: No incinerable

P: Efectividad reducida cuando llueve

RT:No efectivo cuando el terreno es escarpado

SS: No para usar dentro de sitios ambientalmente sensibles

W: Efectividad reducida cuando hay viento

Referencia: Sorbentes para Sustancias Líquidas Peligrosas; Limpieza y Control R.W Melvold y otros: Tecnología de la Polución, Revisión No. 150: Noyes Data Corporation 1988

- ▶ Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.
- ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro.
- ▶ Utilizar indumentaria de protección completa con aparato de respiración.
- ▶ Evitar, por todos los medios disponibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.
- ▶ Considerar evacuación (o protección en el lugar).
- ▶ Contener el derrame si es seguro hacerlo.
- Contener el derrame con arena, tierra o vermiculite.
- ▶ Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su posible reciclaje.
- ▶ Neutralizar/descontaminar el residuo.
- ▶ Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.
- Lavar el área y evitar que llegue a los desagües.
- Luego de las operaciones de lavado descontaminar el equipo y lavar toda la ropa de protección antes de guardarla y volverla a usar.
- ▶ Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

#### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipuleo Seguro

- Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.
- Utilizar en un área bien ventilada.
- ADVERTENCIA: Para evitar reacción violenta, SIEMPRE agregar el material al agua y NUNCA agua al material.
- Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
- Evitar el contacto con materiales incompatibles.
- Al manipular, NO comer, beber ni fumar
- Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.
- Evitar el daño físico a los envases.
- Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.
- Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización
- Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
- Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.
- La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.

	NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	<ul> <li>Almacenar en contenedores originales.</li> <li>Mantener contenedores seguramente sellados</li> <li>Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada.</li> <li>Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de comestibles.</li> <li>Proteger los contenedores de daños físicos y revisar regularmente por fugas.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenado y manipulación del fabricante.</li> <li>NO almacenar cerca de ácidos, o agentes oxidantes.</li> <li>No fumar, luces descubiertas, fuentes de calor o ignición.</li> </ul>

7.2. Condiciones de almacenar	niento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Contenedor apropriado	<ul> <li>Lata de metal forrado, Balde / lata de metal forrado.</li> <li>Balde plástico.</li> <li>Tambor forrado en polímero.</li> <li>Embalaje según recomendado por el fabricante.</li> <li>Revisar que todos los contenedores estén claramente etiquetados y libres de fugas.</li> </ul> Para materiales de baja viscosidad <ul> <li>Tambores deben ser del tipo de cabeza no-removible.</li> <li>Donde se vaya a usar un bidón como empaque interno, éste debe tener una cerradura de rosca.</li> </ul> Para materiales con una viscosidad de al menos 2680 cSt. (23 grados C) y sólidos (entre 15 grados C y 40 grados C.): <ul> <li>Cabeza de empaquetadura removible;</li> <li>Bidones con cerraduras de fricción y</li> <li>Se pueden usar tubos y cartuchos de baja presión.</li> </ul> Donde se usen embalajes combinados, y los paquetes internos sean de vidrio, porcelana o gres, debe existir suficiente material inerte amortiguando el contacto con los embalajes internos y externos a menos que el embalaje externo sea una caja plástica moldeada al tamaño y las sustancias no sean incompatibles con el plástico.
Incompatibilidad de Almacenado	<ul> <li>Los fosfatos son incompatibles con agentes oxidantes y reductores.</li> <li>Los fosfatos son susceptibles de formar gas fosfino altamente tóxico e inflamable en la presencia de agentes reductores fuertes como hidruros.</li> <li>La oxidación parcial de fosfatos por agentes oxidantes puede resultar en la liberación de óxidos de fósforo tóxicos.</li> <li>Evitar ácidos fuertes, cloruros ácidos, anhídridos ácidos, cloroformiatos .</li> <li>Evitar contacto con el cobre, el aluminio y sus aleaciones.</li> <li>Las aminas son incompatibles con isocianatos, orgánicos halogenados, peróxidos, fenoles (acídicos), epóxidos, anhídridos, y haluros ácidos.</li> <li>Incompatibles con agentes reductores fuertes como hidruros, debido a la liberación de gases inflamables.</li> </ul>

#### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	dérmico 1.1 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 3.9 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 0.56 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.97 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.56 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	0.004 mg/L (Agua (dulce)) 0 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.043 mg/L (Agua (Marina)) 434.02 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 43.4 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 86.78 mg/kg soil dw (suelo) 3.84 mg/L (STP)
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	inhalación 18.06 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 4.45 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 1.28 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	inhalación 10.76 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 10.76 mg/m³ (Local, crónica) oral 4.74 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	No Disponible
óxido-de-aluminio	dérmico 0.84 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 3 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 3 mg/m³ (Local, crónica) dérmico 0.3 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.75 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 1.32 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.75 mg/m³ (Local, crónica) *	74.9 μg/L (Agua (dulce)) 20 mg/L (STP)

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	dérmico 1 585 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 22.4 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 1 205 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 8.3 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 2.4 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	2.9 mg/L (Agua (dulce)) 2.9 mg/L (Agua - liberación intermitente) 13.7 mg/L (Agua (Marina)) 117.8 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 56.5 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 5.7 mg/kg soil dw (suelo) 10 mg/L (STP)
negro-de-carbón	inhalación 1 mg/m³ (Sistémica, crónica) inhalación 0.5 mg/m³ (Local, crónica) inhalación 0.06 mg/m² (Sistémica, crónica) *	1 mg/L (Agua (dulce)) 0.1 mg/L (Agua - liberación intermitente) 10 mg/L (Agua (Marina))

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

#### **DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	óxido-de-aluminio	Óxido de aluminio	10 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	negro-de-carbón	Negro de humo	3,5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible

#### Límites de emergencia

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
hidróxido-de-aluminio	8.7 mg/m3	73 mg/m3	440 mg/m3
óxido-de-aluminio	15 mg/m3	170 mg/m3	990 mg/m3
trientina	3 ppm	14 ppm	83 ppm
negro-de-carbón	9 mg/m3	99 mg/m3	590 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	No Disponible	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible	No Disponible
trientina	No Disponible	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible	No Disponible
negro-de-carbón	1,750 mg/m3	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional	
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	E	≤ 0.1 ppm	
hidróxido-de-aluminio	E	≤ 0.01 mg/m³	
trientina	E	≤ 0.1 ppm	
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	E	≤ 0.01 mg/m³	
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la		

bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

#### Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

# 8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Se requiere generalmente ventilación local. Si existe riesgo de sobreexposición, usar respirador aprobado. Indumentaria correcta es esencial para obtener protección adecuada. Respirador del tipo de abastecimiento de aire puede ser requerido en circunstancias especiales.

Un aparato de respiración independiente aprobado (SCBA) puede ser requerido en algunas situaciones.

Proveer ventilación adecuada en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de escapo, las que a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para

remover efectivamente el contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad de Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango	
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras	
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad.	
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.	
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente	

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.

#### 8.2.2. Equipo de protección personal









## Protection de Ojos y cara

- ► Gafas químicas
- Máscara de rostro completo puede ser requerida como suplemento, pero nunca como una protección principal de los ojos.
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

#### Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

Guantes de PVC largos hasta el codo.

Al manipular líquidos corrosivos, utilizar pantalones o Mono protector/overoles/mameluco afuera de las botas para evitar que derrames ingresen a las botas.

**NOTA:** El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes y otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Cuando el producto químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto tiene que ser comprobado antes de la aplicación.

La penetración exacta de las sustancias tiene que ser obtenido del fabricante de los guantes y tenerse en cuenta al tomar una decisión final.

# Protección de las manos / pies

La higiene personal es un elemento clave para el cuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

La idoneidad y durabilidad de tipo quante es dependiente de su uso. factores importantes en la selección de quantes incluyen:

- · Frecuencia v duración del contacto.
- · Resistencia química del material del guante,
- · Espesor del guante y
- · destreza

Seleccionar los guantes a prueba a una norma pertinente (por ejemplo, Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 o equivalente nacional).

· Cuando prolongado o frecuentemente puede producirse un contacto repetido, usar guantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.

- · Cuando se espera un contacto breve, usar guantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.
- · Algunos tipos de polímeros guante se ven menos afectadas por el movimiento y esto debe tenerse en cuenta al considerar los guantes para uso a largo plazo.
- · Los guantes contaminados deben ser reemplazados.

Tal como se define en la norma ASTM F-739-96 en cualquier aplicación, los guantes se han valorado como:

- · Excelente cuando avance el tiempo> 480 min
- · Buena cuando avance el tiempo> 20 min
- · Fair cuando el tiempo de avance <20 min
- · Pobre cuando se degrada material de los guantes

Para aplicaciones generales, guantes con un grosor típicamente mayor que 0,35 mm, se recomiendan.

Debe hacerse hincapié en que el espesor de guante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del guante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del guante será dependiente de la composición exacta del material de los guantes. Por lo tanto, la selección de guantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura.

Espesor del guante también puede variar dependiendo del fabricante de guantes, el tipo de guante y el modelo de guante. Por lo tanto, los datos técnicos de los fabricantes siempre deben tenerse en cuenta para garantizar la selección del guante más adecuado para la tarea.

Nota: En función de la actividad que se lleva a cabo, guantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo:

- · Pueden ser necesarios los guantes más finos (por debajo de 0,1 mm o menos), donde se necesita un alto grado de destreza manual. Sin embargo, estos guantes sólo son susceptibles de dar una protección de corta duración y serían normalmente sólo para aplicaciones de un solo uso, y luego desechados.
- Guantes más gruesos (de hasta 3 mm o más) pueden ser necesarios donde hay un riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial

eLos guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. S recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

- Cuando se manipule resinas epoxi en estado líquido, usar guantes químicamente protectores (por ej. de nitrilo o nitrilo-butatolueno), botas y delantales.
- NO usar algodón o cuero (los cuales absorben y concentran la resina), cloruro de polivinilo, guantes de cloruro de polivinilo, goma o
  polietileno (los cuales absorben la resina).
- NO usar barreras de cremas que contengan grasas y aceites emulsificados, pues pueden absorber la resina; barreras de crema de base silicona, pueden usarse previa revisión.

#### Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

## Otro tipo de protección

- ► Mono protector/overoles/mameluco
- Delantal de PVC
- ▶ Traje de PVC protector puede ser requerido en caso de exposición severa.
- ▶ Unidad de lavado ocular.
- F Garantizar un rápido acceso a ducha de seguridad.

#### Material(es) recomendado (s)

#### INDICE DE SELECCIÓN DE GUANTES

La selección del guante está basada en una presentación modificada de: 'Índice Forsberg de Rendimiento de Ropa'.

El(los) efecto(s) de la(s) siguiente(s) sustancia(s) es(son) tenido(s) en cuenta en la selección generada en computadora:

#### 834B-B Epoxi Retardante de Llama Negro

Material	СРІ
BUTYL	A
NEOPRENE	A
NITRILE	Α
PE/EVAL/PE	A
VITON	A

\* CPI - Íncice Chemwatch de Rendimiento

A: Mejor Selección

B: Satisfactorio; puede degradarse después de 4 horas continuas de inmersión

C: Elección Mala a Peligrosa para inmersiones que no sean de corta duración NOTA: Debido a que una serie de factores influirán el real rendimiento del guante, una selección final debe estar basada en una observación detallada.-

\* Donde el guante sea usado durante un tiempo corto, casual o infrecuente, factores tales como 'sentimiento' o conveniencia (por ej. disponibilidad), pueden decidir una elección de guantes que en cambio podrían ser inadecuados si se siguen usando durante mucho tiempo o frecuentemente. Un profesional calificado debería ser

#### Protección respiratoria

Filtro Tipo AK-P de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

Donde la concentración partículas/gas en la zona de respiración, es cercana o excede la "Norma de Exposición" (o ES), se requiere protección respiratoria.

El grado de protección varía con la pieza en el rostro y con la Clase de filtro; la naturaleza de protección varía con el Tipo de filtro.

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Forzado
10 x ES	AK-AUS P2	-	AK-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	AK-AUS P2	-
100 x ES	-	AK-2 P2	AK-PAPR-2 P2 ^

^ - Rostro completo

Las mascarillas de respiración con cartucho jamás se deben utilizar para ingresos de emergencias o en zonas cuyas concentraciones de vapor o contenido de oxígeno sean desconocidos. La persona que la lleve puesta debe saber que debe abandonar la zona contaminada de inmediato al detectar cualquier olor a través del respirador. El olor puede indicar que la mascarilla no funciona correctamente, que la concentración del vapor es muy elevada, o que la mascarilla no está colocada correctamente. Por estas limitaciones, solamente se considera apropiado el uso restringido de mascarillas de respiración con cartucho.

consultado.

#### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

#### SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Negro		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Agua = 1)	1.4
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	1500
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible BuAC = 1	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	inmiscible	pH como una solución (%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

#### 9.2. Información adicional

No Disponible

#### SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

El material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón.

La inhalación de bases corrosivas puede irritar el tracto respiratorio. Los síntomas incluyen tos, ahogo, dolor y daño de la membrana mucosa. En casos severos, puede desarrollarse inflamación pulmonar, algunas veces luego de un retraso de horas o días. Puede haber baja presión sanguínea, un pulso rápido y débil y sonidos de crujido.

La inhalación de vapores de amina pueden causar irritación de la membrana mucosa de nariz y garganta, e irritación pulmonar con distress respiratorio y tos. Se observa hinchazón e inflamación del tracto respiratorio en casos serios; con dolor de cabeza, náusea, desmayo y ansiedad. También puede observarse respiración dificultosa.

El material NO ha sido clasificado por Directivas CE u otros sistemas de clasificación como 'dañino por inhalación'. Esto es debido a la falta de evidencia corroborable en animales o humanos. En ausencia de dicha evidencia, se debe tener gran cuidado para asegurar que la exposición sea mantenida al mínimo y se usen las medidas de control apropiadas, en el lugar de trabajo para el control de vapores, humos y aerosoles.

#### Ingestión

La ingestión de corrosivos alcalinos puede producir quemaduras alrededor de la boca y ulceraciones e inflamación de las membranas mucosas, salivación profusa con inhabilidad para tragar o hablar. El esófago y estómago pueden experimentar un dolor ardiente; vómito y diarrea puede ocurrir seguidamente. Edema epiglotal puede resultar en problemas respiratorios y asfixia, puede ocurrir shock. Compresión esofagal, gástrica o pilórica pueden ocurrir inmediatamente o luego de un tiempo (semanas a años). Exposiciones severas pueden resultar en perforación del esófago o estómago provocando infección en el pecho o cavidad abdominal, con dolor de pecho, rigidez abdominal y fiebre. Todos estos síntomas pueden causar la muerte.

Respuestas tóxicas agudas al aluminio son confinadas a las formas más solubles.

El material NO ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como 'nocivo por ingestión'. Esto se debe a la falta de evidencia animal o humana que lo corrobore.

Los fosfatos son absorbidos pobremente por el intestino y el envenenamiento por esta vía es poco probable. Efectos incluyen vómito, letargo, fiebre, diarrea, baja presión, pulso lento, cianosis, espasmos de las muñecas, coma y espasmos corporales severos.

# Contacto con la Piel

El material puede producir quemaduras químicas severas luego del contacto directo con la piel.

No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones.

Aunque se considera que no es dañino, puede provocar irritación leve con el contacto debido a la naturaleza abrasiva de las partículas de óxido de aluminio. Por este motivo, puede provocar picazón, una reacción en la piel e inflamación.

El contacto de la piel con corrosivos alcalinos puede producir dolor severo y quemaduras; se pueden desarrollar también manchas de color castaño. El área corroída puede ser suave, gelatinosa y necrótica; la destrucción del tejido puede ser profunda.

Los vapores de aminas volátiles producen irritación e inflamación de la piel. El contacto directo puede causar quemaduras. Pueden ser absorbidos a través de la piel y causar efectos similares a la ingestión, llevando a la muerte. La piel puede exhibir blancura y enrojecimiento.

Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material

El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.

# Ojo

Cuando se aplica en los ojos de los animales, el material produce lesiones oculares graves que están presentes veinticuatro horas o más después de la instilación.

Contacto directo con bases corrosivas puede causar dolor y quemaduras. Puede haber inflamación, destrucción del epitelio, nublarse la córnea e inflamación del iris. Casos moderados a menudo se resuelven, casos severos pueden prolongarse con complicación como inflamación persistente, cicatrización, nubosidad permanente, ojos hinchados, cataratas, párpados pegados al globo ocular y ceguera.

Vapores de aminas volátiles irritan los ojos, causando secreción excesiva de lágrimas, inflamación de la conjuntiva y ligera inflamación de la córnea, resultando en halos alrededor de la luz. Este efecto es temporario, durando sólo unas pocas horas. Sin embargo, esta condición puede reducir la eficiencia de realizar tareas calificadas, como conducir un auto. Contacto directo del ojo con el líquido volátil puede producir daño ocular, permanente para especies ligeras.

Ha existido preocupación de que este material puede causar cáncer o mutaciones pero no existen datos suficientes para realizar una evaluación.

La exposición prolongada y repetida a corrosivos puede resultar en la degradación de los dientes, cambios inflamatorios y ulcerativos en la boca y necrosis (raramente) de la mandíbula. Pueden sobrevenir, irritación bronquial con tos, y ataques frecuentes de neumonía bronquial. Pueden ocurrir también disturbios gastrointestinales. Exposiciones crónicas pueden resultar en dermatitis y/o conjuntivitis.

#### Crónico

general.

problemas sistémicos relacionados

Es probable que la exposición ocupacional repetida o prolongada produzca efectos acumulativos en la salud que involucren órganos o sistemas bioquímicos.

La exposición a largo plazo a irritantes respiratorios puede dar lugar a enfermedad de las vías respiratorias involucrando dificultad respiratoria y

El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población

La exposición a grandes dosis de aluminio ha sido conectada con la enfermedad degenerativa del cerebro llamada Alzheimer.

El fosfato dibásico de sodio puede causar cálculos renales, pérdida de minerales en los huesos y daño de la función de la glándula tiroides.

Prolongado o repetido contacto con la piel puede causar sequedad con grietas, sequido por irritación y posible dermatitis.

#### 834B-B Epoxi Retardante de Llama Negro

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
No Disponible	No Disponible

tall oil/ triethylenetetramine	TOXICIDAD			IRRITACIÓN
polyamides	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>			No Disponible
	Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>			
	TOXICIDAD			IRRITACIÓN
folia o elle estato e esta	Dérmico (conejo) DL50: >3160 mg/kg <sup>[2]</sup>			No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	Inhalación(rata) LC50; >4.85 mg/l4h <sup>[1]</sup>			135 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
	Oral(rata) LD50; >=300<=2000 mg/kg <sup>[1]</sup>			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓ	)N	
hidróxido-de-aluminio	Inhalación(rata) LC50; >2.3 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Ojo: ningúi	n efecto adverso observado (no	o irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningú	n efecto adverso observado (n	o irritante) <sup>[1]</sup>
	TOXICIDAD	IRRITACIÓ		[41]
óxido-de-aluminio	Inhalación(rata) LC50; >2.3 mg/l4h <sup>[1]</sup>		n efecto adverso observado (no	
	Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningú	n efecto adverso observado (n	o irritante)[ <sup>1]</sup>
	TOXICIDAD		IRRITACIÓN	
	Dérmico (conejo) DL50: 550 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (rabbit):20 mg/24 h - mo	oderate
trientina	Oral(Mouse) LD50; 38.5 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (rabbit); 49 mg - SEVEF	
	oran (massay 2200, core mg. ng		Skin (rabbit): 490 mg open S	
			Skin (rabbit): 5 mg/24 SEVE	
	TOXICIDAD IRRITACIÓN			
	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Eye (rabbit): mild *			
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	Inhalación(rata) LC50; 4.95 mg/l4h <sup>[1]</sup> Ojos: efecto adverso o		ecto adverso observado (irritan	te) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> Piel:		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
		Skin: no	n-irritant *	
	TOVICIDAD	IDDITACIÓ	· NI	
nagra da aarbán	TOXICIDAD IRRITACIÓN  Déscripe (rete) DI 50 > 2000 mg//sel11		a irritanta VII	
negro-de-carbón	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Ojo: ningún efecto adverso obser			
	Oral(rata) LD50; >8000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Plei. filfigu	n efecto adverso observado (n	o imtante)t-3
Leyenda:	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Sustancias Químicas)		•	•
	El material puede producir irritación severa del ojo causa producir conjuntivitis.	ndo inflamaciói	n pronunciada. Exposición repe	etida o prolongada a irritantes puede
TRIENTINA	El material puede causar irritación severa de la piel desp enrojecimiento de la piel, hinchazón, la producción de ve			
	La exposición al material por prolongados periodos pued	e causar defec	os físicos en el embrión en de	sarrollo (teratogénesis).
NEGRO-DE-CARBÓN	ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el IARC como Grupo 2B: Posiblemente Cancerígena para los Humanos.			
	Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante.			
834B-B Epoxi Retardante de Llama Negro & TRIENTINA	Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas.			

HIDRÓXIDO-DE-ALUMINIO & ÓXIDO-DE-ALUMINIO & NEGRO-DE-CARBÓN

No hay datos toxicológicos agudos significativos identificados en la búsqueda bibliográfica.

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	✓	reproductivo	✓
Lesiones oculares graves / irritación	✔	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	<b>✓</b>	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	×	peligro de aspiración	×

Leyenda:

🗶 – Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación 🗸 – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

#### 11.2.1. Propiedades de las alteraciones endocrinas

LC50

96h

No Disponible

#### SECCIÓN 12 Información ecológica

334B-B Epoxi Retardante de	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)		especies	Valor		fuente	
Llama Negro	No Disponible No Disponible			No Disponible	No Disponibl	е	No Dispo	onible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	e	species			Valor	fuente
	NOEC(ECx)	72h		as algas u otras plantas	acuáticas		0.5mg/l	2
tall oil/ triethylenetetramine	EC50	72h		Las algas u otras plantas acuáticas			4.34mg/l	2
polyamides	LC50	96h		Pez			7.07mg/l	2
	EC50	48h	CI	rustáceos			7.07mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	es	pecies		v	alor	fuente
	NOEC(ECx)	72h	La	s algas u otras plantas	acuáticas	3	.57mg/l	2
cidos-polifosfóricos,-sales-	EC50	72h	La	s algas u otras plantas	acuáticas	>	97.1mg/l	2
de-amonio	LC50	96h	Pe				100mg/l	2
	EC50	48h	crı	ustáceos		>	100mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	esr	pecies		Va	lor	fuente
	NOEC(ECx)	72h		Las algas u otras plantas acuáticas			00mg/l	1
hidróxido-de-aluminio	LC50	96h	Pez		ioddiiodo		57mg/l	2
	EC50	48h		stáceos			.065mg/l	4
	EC50	96h		s algas u otras plantas a	acuáticas		l6mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duranién de la munche (hana)				Valor		£
	EC50	Duración de la prueba (hora) 72h	espec					fuente 2
	EC50			gas u otras plantas acu		0.2mg/l		2
óxido-de-aluminio	LC50			1.5mg/l		2		
	NOEC(ECx)	72h		Las algas u otras plantas acuáticas		0.078-0.108mg/l >100mg/l		1
	EC50	96h		-		0.024m		2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)		species			Valor	fuente
	ErC50	72h		Las algas u otras plantas acuáticas			2.5mg/l	1
4.00.004	LC50	96h		Pez			180mg/l	1
trientina	EC50	72h		Las algas u otras plantas acuáticas			2.5mg/l	1
	EC50	48h		rustáceos			31.1mg/l	1 7
	BCF EC10(ECv)	1008h		ez	acuáticas		<0.5 0.67mg/l	7
	EC10(ECx)	72h	L	as algas u otras plantas	acuaticas		0.07111g/I	1
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	es	pecies		V	alor	fuente
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	EC50	72h	La	s algas u otras plantas	acuáticas	4	0.2mg/l	2

Pez

2

1.793mg/l

EC50	48h	crustáceos		1mg/l	2
NOEC(ECx)	768h	Pez		0.009mg/l	2
EC50	96h	Las algas u otras plantas acuátic	as	15.4mg/l	2
PLINTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	esnecies	Valor		fuente
EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas		 ]/I	2
LC50	96h	Pez	>100m	g/l	2
EC50	48h	crustáceos	33.076	-41.968mg/l	4
NOEC(ECx)	24h	crustáceos	3200m	g/l	1
	NOEC(ECx) EC50  PUNTO FINAL EC50 LC50 EC50	NOEC(ECx)         768h           EC50         96h           PUNTO FINAL         Duración de la prueba (hora)           EC50         72h           LC50         96h           EC50         48h	NOEC(ECx)         768h         Pez           EC50         96h         Las algas u otras plantas acuáticas           PUNTO FINAL         Duración de la prueba (hora)         especies           EC50         72h         Las algas u otras plantas acuáticas           LC50         96h         Pez           EC50         48h         crustáceos	NOEC(ECx)         768h         Pez           EC50         96h         Las algas u otras plantas acuáticas           PUNTO FINAL         Duración de la prueba (hora)         especies         Valor           EC50         72h         Las algas u otras plantas acuáticas         >0.2mg           LC50         96h         Pez         >100m           EC50         48h         crustáceos         33.076	NOEC(ECx)         768h         Pez         0.009mg/l           EC50         96h         Las algas u otras plantas acuáticas         15.4mg/l           PUNTO FINAL         Duración de la prueba (hora)         especies         Valor           EC50         72h         Las algas u otras plantas acuáticas         >0.2mg/l           LC50         96h         Pez         >100mg/l           EC50         48h         crustáceos         33.076-41.968mg/l

Levenda:

Extraído de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Información ecotoxicológica - Toxicidad acuática 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Datos de toxicidad acuática (estimados) 4. Base de datos de ecotoxicología de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor

Sobre la base de evidencia disponible concerniente ya sea a toxicidad, persistencia, potencial acumulación y/o destino y comportamiento ambiental observado, el material puede presentar un peligro, inmediato o de larga duración y/o retardado, a la estructura y/o funcionamiento de ecosistemas naturales.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. NO permitir que el producto se ponga en contacto con aguas superficiales o con áreas debajo del nivel del agua. No contaminar el agua cuando se limpie

o arregle el equipo. Los deshechos resultantes del uso del producto deben

ser eliminados fuera del lugar o en sitios aprobados para desperdicios.

En el aire el amoníaco es persistente, mientras que en el agua, se biodegrada rápidamente a nitrato, produciendo una alta demanda de oxígeno. El amoníaco es fuertemente adsorbido en el suelo. El amoníaco no es persistente en agua (vía media 2 días) y es moderadamente tóxico para los peces bajo condiciones normales de temperatura y pH. El amoníaco es dañino a la vida acuática a bajas concentraciones pero no se concentra en la cadena alimentaria. Estándares de Agua Potable: 0.5 mg/l (UK max.) 1.5 mg/l (WHO Levels) Guías de Suelo: ninguna disponible. Estándares de Calidad de Aire: ninguna disponible

Los principales problemas de la contaminación ambiental con fosfato se relacionan con los procesos de eutroficación en lagos y estanques. El fósforo es un nutriente esencial de las plantas y es usualmente el nutriente limitante para algas verde-azules. Un lago con eutroficación muestra un rápido crecimiento de algas en la superficie del agua. Algas plantónicas causan turbiedad y películas flotantes. Algas en las orillas causan películas de lodo y daño a las cañas. La descomposición de estas algas causa la reducción drástica de oxígeno en aguas profundas y superficiales cerca de la orilla. El proceso se auto-perpetua, ya que las condiciones anóxicas en la interfase de sedimento/agua causa la liberación de más fosfatos absorbidos desde el sedimento. El crecimiento de algas produce efectos indeseables en el tratamiento del agua potable, en la industria pesquera, y en el uso de lagos para propósitos recreativos.

El Aluminio está en el ambiente en la forma de silicatos, óxidos e hidróxidos, combinados con otros elementos como sodio, fluor y arsénico acomplejados con materia orgánica. La acidificación de suelos libera aluminio como una solución transportable. La movilización de aluminio por lluvia ácida resulta en aluminio disponible para ser tomado por las plantas. Estándares de Agua Potable:

Aluminio: 200 ug/l (UK max.)

200 ug/l (WHO guideline) cloruro: 400 mg/l (UK max.)

250 mg/l (WHO guideline)

fluoruro: 1.5 mg/l (UK max.)

1.5 mg/l (WHO guideline)

nitrato: 50 mg/l (UK max.)

50 mg/l (WHO guideline)

sulfato: 250 mg/l (UK max.)

Guías de Suelo: ninguna disponible.

Estándares de Calidad de Aire: ninguna disponible

Evitar, por todos los medios disponibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
trientina	BAJO	BAJO

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
trientina	BAJO (BCF = 5)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
trientina	BAJO (KOC = 309.9)

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT v mPmB

	P	В	Т		
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible		
PBT	×	×	×		
vPvB	×	×	×		
Cumplimento del Criterio PBT?					

vPvB no

#### 12.6. Propiedades de las alteraciones endocrinas

No Disponible

#### 12.7. Otros efectos adversos

#### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado.

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

- ▶ Reducción
- Reutilización
- Reciclado
- ► Eliminación (si todos los demás fallan)

# Eliminación de Producto / embalaje

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados.

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable
- ► Reciclar donde sea posible.
- Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o a la autoridad local o regional del manejo de desechos para la disposición si no se puede identificar tratamiento o instalaciones apropiadas.
- ▶ Tratar y neutralizar en una planta de tratamiento aprobada.
- El tratamiento debe incluir: Neutralización con ácido diluido apropiado seguido por: Entierro en un relleno sanitario licenciado o Incineración en un aparato licenciado (después de ser mezclado con material combustible apropiado)
- ▶ Descontaminar contenedores vacíos. Observar todas las etiquetas de seguridad hasta que los contenedores sean limpiados y destruidos.

Opciones de tratamiento de residuos

No Disponible

Opciones de eliminación de aguas residuales

No Disponible

#### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

#### **Etiquetas Requeridas**



cantidad limitada: 834B-375ML. 834B-2.7L

#### Transporte terrestre (ADR-RID)

14.1. Número ONU	2735			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides); POLIAMINAS LÍQUIDAS, entina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides)	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase Riesgo Secundario	8 No Aplicable	e	
14.4. Grupo de embalaje	II .			
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio	ambiente		
	Identificación de Ries	go (Kemler)	80	
	Código de Clasificacion	ón	C7	
14.6. Precauciones	Etiqueta		8	
particulares para los usuarios	Provisiones Especiales		274	
	cantidad limitada		1L	
	Código de restricción	del túnel	2 (E)	

#### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU	2735	2735		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides); POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides)			QUIDAS,
	Clase ICAO/IATA	8		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplicable		
о. папороно	Código ERG	8L		
14.4. Grupo de embalaje	П			
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio a	mbiente		
	Provisiones Especiales		A3 A803	
	Sólo Carga instrucciones de embalaje		855	
14.6. Precauciones	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		30 L	
particulares para los	Instrucciones de embala	aje de Pasajeros y de carga	851	
usuarios	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		1 L	
	Pasajeros y Carga Aére	a; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Y840	
	Pasajeros y carga máxi	ma cantidad limitada Cant. / Embalaje	0.5 L	

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU	2735	735		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides); AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides)			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG 8 Subriesgo IMDG No	Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	II			
14.5. Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino			
14.6. Precauciones	Número EMS	F-A , S-B		
particulares para los	Provisiones Especiales	274		
usuarios	Cantidades limitadas	1L		

#### Transporte fluvial (ADN)

4.1. Número ONU	2735		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides); POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (contenidos trientina y tall oil/ triethylenetetramine polyamides)		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8 No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	II		
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambier	nte	
	Código de Clasificación	C7	
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	274	
particulares para los	Cantidad Limitada	1L	
usuarios	Equipo necesario	PP, EP	
	Conos de fuego el número	0	

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

#### 14.8. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

. •	···· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·
Nombre del Producto	Grupo
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible

Nombre del Producto	Grupo
trientina	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible
negro-de-carbón	No Disponible

#### 14.9. Transporte a granel de acuerdo con el Código de ICG

Nombre del Producto	Tipo de barco
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	No Disponible
ácidos-polifosfóricos,-sales- de-amonio	No Disponible
hidróxido-de-aluminio	No Disponible
óxido-de-aluminio	No Disponible
trientina	No Disponible
undecaóxido-de-hexaboro- y-dicinc	No Disponible
negro-de-carbón	No Disponible

#### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

tall oil/ triethylenetetramine polyamides se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

hidróxido-de-aluminio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

óxido-de-aluminio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (FINECS)

trientina se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación,

Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

undecaóxido-de-hexaboro-y-dicinc se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

negro-de-carbón se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de IARC - Grupo 2B: Posiblemente carcinógeno para los seres humanos

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

Inventario EC de Europa

Lista europea de sustancias químicas notificadas - ELINCS - Sexta publicación - COM (2003) 642, 29.10.2003

Lista Internacional de la OMS de la Propuesta de límites de exposición ocupacional (OEL) Los valores de nanomateriales manufacturados (MnMs)

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado	
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Si	
Canadá - DSL	Sí	
Canadá - NDSL	No (tall oil/ triethylenetetramine polyamides; ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio; hidróxido-de-aluminio; óxido-de-aluminio; trientina; negro-de-carbón)	
China - IECSC	Si	

Inventario de Productos Químicos	Estado			
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí			
Japón - ENCS	No (tall oil/ triethylenetetramine polyamides; ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio)			
Corea - KECI	Sí			
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí			
Filipinas - PICCS	Sí			
EE.UU TSCA	Sí			
Taiwán - TCSI	Sí			
Mexico - INSQ	No (ácidos-polifosfóricos,-sales-de-amonio)			
Vietnam - NCI	Sí			
Rusia - FBEPH	No (tall oil/ triethylenetetramine polyamides)			
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados CAS no están en el inventario y no están exentos de la lista (ver ingredientes específicos entre paréntesis)			

#### SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	21/07/2021
Fecha inicial	14/10/2017

#### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H413	H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

#### Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
4.7.13.8	21/07/2021	salud aguda (golondrina), Salud crónica, Clasificación, Bombero (fuego / explosión), Protección personal (respirador), almacenamiento (incompatibilidad de almacenamiento), Sinónimo

#### Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible

PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral LOD: límite de detección OTV: valor de umbral de olor BCF: Factores de BioConcentration BEI: índice de exposición biológica

#### Razón para el Cambio

A-2.00 - Nuevo formato SDS