

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1: Identificación

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto .....: PrimerPoxi LADO A

Descripción del producto .....: Aminas Cicloalifaticas modificadas

Número cast .....: No aplicable

1.2 Usos relevantes para la sustancia o mezcla identificada y usos no aconsejados

Usos identificados.....: Primario para concreto

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor.....: Mexicana de Poliurea y Recubrimientos S.A de C.V.

Av. 5 de Febrero #795 Complejo Empresarial CE5

Santiago de Querétaro, QRO. 76148

México.

Teléfono: 01 442 1833586

1.4 Teléfono de emergencia

# Sección 2: Identificación de peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

### Clasificación de acuerdo a la regulación (EC) N° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Toxicidad aguda, oral (Categoría 4)

Irritación de la piel (Categoría 1B)

Irritación de los ojos (Categoría 1)

Sensibilización respiratoria (Categoría 1)

Sensibilización de la piel (Categoría 1)

Toxicidad acuática aguda (Categoría 1)

Toxicidad acuática crónica (Categoría 3)

Toxicidad especifica en determinados órganos, exposición repetida (Categoría 2)

# Efectos de salud potenciales

Rutas de contacto: contacto con los ojos, ingestión, inhalación y contacto con la piel a través de líquidos o aerosoles (aplicaciones en spray). Inhalación: Aunque la amina es de baja volatilidad puede existir peligro de inhalación si es aerosolizada o forma vapores durante su calentamiento o espumado en un ambiente con ventilación inadecuada

### **Toxicidad Aguda**

**Inhalación**: Debido a la baja presión de vapor de los componentes principales que se utilizan en este producto, es poco probable que se produzca la exposición por inhalación al manipular este producto en condiciones normales de trabajo a temperatura ambiente. Sin embargo, es posible que pudiese ocurrir una exposición durante el calentamiento, aplicación por espreado o procesamiento de este producto. En esta situación es de esperarse que este producto en su conjunto cause irritación del tracto respiratorio superior y las membranas mucosas de la boca, la nariz y la garganta. Los síntomas pueden incluir tos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos y dolor de pecho.

**Contacto con la piel**: Tras el contacto, irritación y resequedad de la piel son posibles. La amina y componentes de este producto son considerados fuertes sensibilizadores de la piel y pueden provocar una reacción alérgica en la piel. El componente amina, en este producto es soluble en grasas y puede penetrar la piel. Con base en ensayos con animales, se espera que la amina sea tóxico en humanos.

**Ingestión**: No se existen reportes de ingestión para este producto. Sin embargo, si se ingiere se espera que cause irritación de la boca, garganta, esófago y estómago con posible dolor abdominal, vómitos y diarrea.

### **Toxicidad Crónica**

**Inhalación**: Se espera que los efectos sean similares a los enumerados anteriormente para la exposición aguda. Puede causar daño al hígado.

Contacto con la piel: No se ha reportado para este producto. Se espera que los efectos de la exposición crónica en la piel sean similares a los enumerados para la exposición aguda piel

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo a la regulación (EC) Nº 1272/2008 [CLP]

# Pictograma







Palabra de advertencia PELIGRO

Declaración de peligro (s)

H302 Nocivo en caso de ingestión

H312 Nocivo en caso de contacto con la piel

H315 Causa irritación de la piel

H317 Puede causar reacción alérgica en la piel H319 Causa irritación severa en los ojos H332 Peligro si es inhalado H335 Puede causar irritación respiratoria

H341 Sospecha de causar defectos genéticos H373

Puede causar efectos nocivos en los órganos a través de exposiciones

prolongadas o repetidas.

# Declaraciones precautorias (Prevención)

P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / aerosoles

P264 Lavarse inmediatamente con abundante agua tras la manipulación.

P280 Usar quantes de protección / ropa de protección / protección en los ojos /

protección en la cara.

P285 En caso de ventilación inadecuada usar protección respiratoria

### Declaraciones precautorias (Respuesta)

P302 +352 SI ESTA SOBRE LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con

agua durante varios minutos. Si están presentes y es fácil de hacer retire

lentes de contacto. Proseguir con el lavado

P321 Tratamiento específico (véase sección 4)

En caso de irritación cutánea: Conseguir consejo/atención médica. P332 +313 En caso de irritación o erupción cutánea: Conseguir consejo/atención P333 +313

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un medico

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a utilizar

### Declaraciones precautorias (Almacenamiento)

P403 + P233 Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor

herméticamente cerrado

### Declaraciones precautorias (Manejo)

P501 Disponga el contenido/contenedor en un punto especial para recolección

de residuos peligrosos

# De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/EEC y sus modificaciones

### Pictograma





Declaración de peligro (s)

Dañino, Peligroso para el medioambiente

Frases de riesgo

R21/22 Dañino en contacto con la piel y si es ingerido R36/37/38 Irritante a los ojos, sistema respiratorio y piel

R48/22 Dañina: peligro de serios daños a la salud por exposición prolongada si es ingerido Muy toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente

Frases de seguridad

S26 En caso de contacto con los ojos, lavar cuidadosamente con abundante agua

durante varios minutos. Consulte al médico.

S28 Después de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón

S36/37/39 Usar indumentaria, guantes y de protección para ojos y cara

Este material y su contenedor deben ser manejados como desechos peligrosos S61 Evite desechar al medioambiente. Consulte las instrucciones de la Ficha de Datos

de Seguridad.

### 2.3 Otros peligros

No disponible

Sección 3: Composición/Información sobre los componentes

#### Nombre del producto/ingrediente Identificador Porcentaje (%) Benzil Alcohol CAS: 100-51-6 30% - 60% Isophorone Diamina CAS: 2855-13-2 13% - 30% 4.4'-isopropilenedifenol. **Productos** CAS: 110839-13-9 13% - 30% oligomericos 1-cloro con Epoxypropano. Productos de reacción con M-Fenilenebis (Metilamina) m-xilenediamina CAS: 1477-55-0 7% - 13% Ácido Salicílico CAS: 69-72-7 1% - 3%

# Sección 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de primeros auxilios

Inhalación: Remover a la persona afectada a una zona de aire fresco. Esta área debe estar libre de riesgo de exposición. Si la víctima no respira, la respiración es irregular u ocurre un paro respiratorio se debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca a boca. Obtenga atención médica. Si la persona está inconsciente, colocarla en posición de recuperación y conseguir atención médica inmediatamente. Mantener en las

vías respiratorias abiertas. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.

En caso de inhalación de subproductos por descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada. Lavar la piel afectada con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Lavar bien la ropa contaminada antes de reutilizar. Para exposiciones severas, quitar la ropa y bañarse bajo una ducha de seguridad, a continuación, obtener atención médica. Para exposiciones menores, buscar atención médica si la irritación aumenta o persiste después de lavar el área.

**Ingestión**: Lavar la boca con agua. Retirar a la persona afectada a una zona de aire fresco. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para evitar que el vómito entre a los pulmones. Obtenga atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantener las vías aéreas abiertas. Aflojar las ropas apretadas, tales como cuellos, corbatas, cinturones o cintos.

**Contacto con los ojos**: Lavar con abundante agua, de preferencia, agua tibia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo. Revise y remueva cualquier lente de contacto. Consulte a un médico u oftalmólogo para un seguimiento inmediato

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

Irritación de los ojos, irritación de las vías respiratorias, asma, tos, dificultad para respirar, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, edema pulmonar. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Notas para el médico:

Ojos: mancha en los ojos pueden ser evidencia de lesión corneal. Si se quema la córnea, suministrar una preparación de esteroides antibióticos de manera frecuente. Se ha reportado que vapores en el lugar de trabajo han producido edema corneal epitelial reversible dañino a la visión.

Piel: Tratar sintomáticamente como para dermatitis de contacto o quemaduras. Si se presentan quemaduras, proporcionar el tratamiento adecuado para quemaduras. Consulte al médico.

Ingestión: Tratar sintomáticamente. No existe un antídoto específico. Está contraindicado inducir vómito debido a la naturaleza irritante de los componentes de la mezcla química aquí referida.

Respiratorio: El tratamiento es esencialmente sintomático. Un individuo que experimente reacción de sensibilización pulmonar a este material debe evitar el contacto con el mismo.

### Sección 5: Medidas contra incendio

#### 5.1 Medios de extinción

**Incendio pequeño**: Usar polvo químico seco. **Incendio grande**: Utilizar agua aerosolizada, niebla o espuma. No utilizar chorros de agua

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos por descomposición termica: óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub> ...).

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

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración de presión positiva (SCBA) y equipo de protección completo. Asegúrese de que utiliza un respirador certificado/aprobado o equivalente.

### Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.4 Dracqueience nercendes, equine de protocción y precedimientes de emergencia

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

### Para personal no entrenado para emergencias

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o si la persona no tiene un entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. Restringir el acceso al personal innecesario y sin protección. No toque ni camine a través del material derramado. Evite respirar los vapores o nieblas. Proporcione una ventilación adecuada. Cuando el sistema de ventilación sea inadecuado utilice un sistema de respiración apropiado. Utilizar equipo protector personal adecuado.

### Para personal entrenado para emergencias

Cuando se necesiten prendas especializadas para el manejo del material vertido, atender a la información comprendida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados

### **6.2 Precauciones medioambientales**

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental. Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

Si es posible detener la fuga, evacuar y ventilar el área del derrame. Apague o elimine todas las fuentes de ignición. Construya un dique para evitar la propagación (incluye líquidos fundidos hasta que se congelan). Si la recuperación del material no es posible, mezclar con tierra seca, arena o absorbente inerte y colocar en un contenedor para desechos químicos apropiados. Transfiera a envases por succión para su posterior eliminación. Coloque en recipientes de metal para su recuperación o eliminación. Neutralizar el residuo con una solución diluida de ácido acético. Lave el área con agua aerolizada. El personal de limpieza debe estar equipado con equipo de respiración autónomo y ropa protectora de caucho

### 6.4 Referencia a otras secciones

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

•

# 7.1 Precauciones para manejo seguro

### Medidas de protección

Use el equipo de protección personal adecuado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No aspirar los aerosoles y vapores. Este material puede producir sensibilización asmática por inhalación ya sea por una sola exposición, a una concentración relativamente alta o por exposición repetida a concentraciones bajas. Indicaciones de advertencia como: irritación de los ojos, nariz y garganta u olor, por si solas no son suficientes para evitar la sobreexposición crónica a la inhalación. La exposición a los vapores calientes pueden ser peligrosos. Mantener el material en el contenedor original o en uno alternativo fabricado en un material compatible, manteniéndolo bien cerrado cuando no esté en uso. No utilice nitrito de sodio u otro agente nitrante en formulaciones conteniendo a este producto ya que se podrían formar nitroaminas cancerígenas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el contenedor

### Información general sobre higiene ocupacional

Debe prohibirse comer, beber y fumar en las zonas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes comer, beber y fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo algunas incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento: 15 a 45 ° C (60 a 95 ° F). Almacenar en recipientes bien cerrados para evitar la contaminación por humedad. No vuelva a sellar si se sospecha contaminación. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilizar el contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente. Si el recipiente se expone a altas temperaturas, 204 °C (400 °F), puede presurizarse y posiblemente romperse. Mantenga el recipiente lejos de ácidos y oxidantes.

# Sección 8: Controles de exposición/protección individual

•

### 8.1 Parámetros de control

Limites de exposición ocupacional Información no disponible

### 8.2 Controles de exposición

# Medidas de protección individual

Requerimientos para protección ocular: en un entorno con riesgo de salpicaduras deben utilizarse gafas químicas. Para una protección adicional, los anteojos de protección deben ser utilizados en combinación con un protector de cara completo.

Requerimientos para protección de la piel: Guantes impermeables de butilo, nitrilo, o alcohol polivinílico PVA. Sin embargo, tenga en cuenta que el PVA se degrada en el agua. Cubrir el área de la piel expuesta tanto como sea posible con ropa apropiada. Si se usan cremas para la piel, mantener el área cubierta.

**Requerimientos de ventilación**: Debe utilizarse una ventilación exhaustiva para mantener un nivel de concentración de químicos bajo. Estándares de referencia sobre ventilación industrial (por ejemplo, el Manual de Ventilación Industrial de la ACGIH) deben ser consultados para la orientación acerca de la ventilación adecuada.

Requerimiento del respirador: la selección del respirador debe estar basada en los niveles de contaminación encontrados en el lugar de trabajo, no debe exceder los límites de trabajo del respirador y de ser aprobado conjuntamente por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional y la Administración de Seguridad y Salud en Minas (NIOSH-MSHA). Si se detectan vapores o son irritantes debe utilizarse un respirador purificador de aire con cobertura completa de la cara, equipado con un cartucho para vapores orgánicos. En zonas de alta concentración, líneas de respiración de aire fresco o aparatos de respiración autónoma deben ser utilizados.

Vigilancia médica: Se recomienda la supervisión médica de todos los empleados que manejan o entran en contacto con este material. Es recomendable que el futuro empleado presente un examen médico previo a su contratación y una vez empleado se le practiquen exámenes médicos periódicos con pruebas de función pulmonar (FEC, FVC, como mínimo). Historial de asma en los adultos, alergias respiratorias, como la fiebre del heno, eczema, , o la falta de olfato (anosmia) son las posibles razones de la exclusión de las áreas de trabajo.

**Medidas de protección adicionales**: Duchas de seguridad y estaciones de lavado de ojos deben estar disponibles. Educar y capacitar a los empleados en el uso seguro del producto. Siga todas las instrucciones de la etiqueta.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: LiquidoColor: Ámarillo claroOlor: No disponibleUmbral de olor: No establecido

pH .....: 11.1 (Conc. (5 w/w): 50%)

Temperatura de ebullición .....: 175°C(347°F)
Temperatura de fusión/congelamiento: No establecido

Punto de Flash .....: Copa Cerrada: 117.22°C (243°F)

 Límites de Inflamabilidad
 : No establecidos

 Temperatura de auto ignición
 : No establecidos

 Presión de vapor
 : No establecidos

 Solubilidad en agua
 : Parcialmente soluble

 Gravedad especifica
 : 1.05 @ -3.89°C (25°F)

 VOC por peso
 : No establecido

 Velocidad de evaporación (bAc=1)
 : No establecido

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay datos de ensayos relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus ingredientes

# 10.2 Estabilidad

Este es un material estable.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurren

# 10.4 Condiciones a evitar

Contaminación con agua y altas temperaturas

# Sección 11: Información toxicológica

# Información sobre efectos toxicológicos

# **Toxicidad aguda**

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Endpoint	Especie	Resultado
m-Xilendiamina	-	LC50 Inhalacion polvos y neblina LD50 Piel LD50 Oral	Rata-Hembra Rata-Hembra Rata	0.8mg/L >3100 mg/kg 930 mg/kg
4,4'-isopropilenedifenol, Productos oligomericos con 1-cloro 2, 3- Epoxypropano, Productos de reacción con M- Fenilenebis (Metilamina)	-	LD50 Oral	Rata	1500 mg/kg
Isoforondiamina	-	LD50 Oral	Rata -Macho	1030 mg/Kg
Acido Salicilico	-	LC0 Inhalacion polvos y neblina LD50 Piel	Rata – Rata – Macho/hembra	0.9 mg/L >2000 mg/kg
		LD50 Oral	Rata	891 mg/kg

# Irritación/corrosión

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Especie	Resultado
m-Xilendiamina	-	Raton	Piel-Corrosivo
4,4'-isopropilenedifenol,	-	Conejo	Piel-Corrosivo
Productos oligomericos con 1-cloro 2, 3-		Conejo	Ojos-Corrosivo
Epoxypropano, Productos			
de reacción con M-			
Fenilenebis (Metilamina)	_	Conejo	Ojos-Corrosivo
Isoforondiamina	-	Conejo	Piel- Corrosivo
Acido Salicilico	-	Conejo	Piel-No irritante
Acido Salicilico		Conejo	Ojos – Irritante Severo

# Sensibilizador

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Ruta de Exposición	Especies	Resultados
m-Xilendiamina	-	Piel	Raton	Sensibilizador
4,4'-isopropilenedifenol, Productos oligomericos con 1-cloro 2, 3- Epoxypropano, Productos de reacción con M- Fenilenebis (Metilamina)	-	Piel	Puerco de Guinea	Sensibilizador
Isoforondiamina	-	Piel	Puerco de Guinea	Sensibilizador
Ácido Salicilico	-	Piel	Raton	No Sensibilizador

# Mutagenicidad

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Resultados
m-Xilendiamina	Experimento: In vitrio Sujeto: Bacteria Activacion Metabolica: +/-	Negativo
	Experimento: In vitro Sujeto: Animal Mamiferos Celda: Somatica	Negativo
	Activacion Metabolica: +/- Experimeto: En vivo Sujeto: Animal Mamiferos	Negativo

# **Carcinogenesis**

Nombre de		Especies	Dosis	Exposición	Resultado
producto/ingredient	9				
Acido Salicilico	-	Rata- Macho	500mg/kg	2 años	Negative- Oral

# **Toxicidad Reproductiva**

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Especies	Toxicidad Maternal	Fertilidad	Efectos de desarrollo
m-xilenediamina	-	Rata- macho	Positivo	Negativo	Negativo
Acido Salicilico	-	Rata - macho	Negativo	Negativo	Negativo

# **Terategenocidad**

Nombre producto/ingre	del diente	Test	Especies	Resultado/Tipo
Isoforondiamin	е	-	Rata-Hembra	Negativo-Oral
Acido Salicilico	)	-	Rata	Positivo-Oral

### Efectos agudos potenciales en la salud

### Inhalación

Nocivo por inhalación. Irrita las vías respiratorias. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Pueden surgir efectos graves a largo plazo tras la exposición.

# Ingestión

Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

### Contacto con la piel

Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### Contacto con los ojos

Corrosivo a los ojos

# Síntomas relacionados con las características físicas químicas y toxicológicas

# Inhalación

Síntomas adversos pueden incluir irritación del tracto respiratorio, tos, dificultad para respirar y asma.

### Ingestión

No disponible.

### Contacto con la piel

Los síntomas adversos pueden incluir irritación y enrojecimiento

# Contacto con los ojos

Los síntomas adversos pueden incluir irritación, lagrimeo y enrojecimiento

# Efectos crónicos potenciales a la salud

No determinados

# Sección 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se espera acumulación significante en organismos

### 12.4 Movilidad en el suelo

Nombre del producto/ingrediente	Vida Media Marítima	Fotolisis	Biodegradabilidad
Isoforondiamina	-	-	No disponible
m-xilendiamine	-	-	No disponible
Ácido Salicílico	-	-	Inherente

No disponible

### 12.5 Resultados de PBT and vPvB

Esta sustancia no cumple con los criterios para clasificarse como PBT y PvB

### 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos físicos

### 12.7 Otra información ecológica

No disponible

### Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para tratamientos de residuos

#### **Producto**

# Métodos de eliminación

El método preferido de eliminación es la incineración en condiciones controladas de acuerdo con todas las leyes y regulaciones locales y nacionales. La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Residuos, incluso pequeñas cantidades, nunca deben ser vertidas al alcantarillado, o cursos de agua. Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental. Este material, cuando se mezcla

adecuadamente y se cura con su contraparte de isocianato en la proporción adecuada, puede considerarse como un material de relleno seguro en rellenos sanitarios.

Envases contaminados: Los contenedores vacíos pueden ser eliminados únicamente cuando el producto que queda adherido a las paredes del recipiente se ha retirado. Las etiquetas de advertencia de peligro deben ser retirados del contenedor sólo después de que se ha limpiado correctamente.

### Residuos peligrosos

Si

# Catalogo europeo de residuos (EWC)

### **Empacado**

### Depósitos de envases:

TAMBORES: Los tambores de acero deben vaciarse y se pueden enviar a una empresa recicladora de tambores para su reutilización, a un tiradero de chatarra o un tiradero autorizado. Consulte 40 CFR § 261.7 (residuos de material peligroso en contenedores vacíos). Consulte con una empresa recicladora para determinar si se requiere descontaminación. Descontaminar los envases antes de su eliminación. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

# Sección 14: Información de transporte

# **Transporte terrestre ADR/RID**

Número UN: 2735

Peligro de transporte: clase 8

Grupo de empaque: III

Etiquetas: 8 + 'Sustancia peligrosa al medio ambiente' marca

### **Transporte fluvial ADNR**

Número UN: 2735

Peligro de transporte: clase 8

Grupo de empaque: III

Etiquetas: 8 + 'Sustancia peligrosa al medio ambiente' marca

# Transporte marítimo IMDG

Número UN: 2735

Nombre propio del embarque: Poliaminas liquidas, corrosivas, n.o.s (m-xilendiamiani, isoforondiamina)

Nombre químico: Aminas Cicloalifaticas modificadas

Peligro de transporte: clase 8

Número EmS: F-A, S-B Grupo de empaque: III

Etiquetas: 8 + 'Sustancia peligrosa al medio ambiente' marca

Contaminante marino: Si

### Transporte aéreo IATA/ICAO

Número UN: 2735

Nombre propio del embarque: Poliaminas liquidas, corrosivas, n.o.s (m-xilendiamiani, isoforondiamina)

Nombre químico: Aminas Cicloalifaticas modificadas

Peligro de transporte: clase 8

Número EmS: F-A, S-B Grupo de empaque: III

Etiquetas: 8 + 'Sustancia peligrosa al medio ambiente' marca

Contaminante marino: Si

# Sección 15: Información regulatoria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o mezcla

Reglamento de la Unión Europea (EC) No. 1907/2006 (REACH)

1) Anexo XIV- Lista de substancias sujetas a autorización

1.1 Substancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes esta listado

2) Anexo XVII- Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.

No aplicable

# Otras regulaciones de la Unión Europea

### Inventario de Europa

Todos los componentes están listados o exentos

Sustancias químicas en la lista negra

No inscrito

Sustancias químicas en la lista prioritaria

No inscrito

Lista integrada de la prevención y control de contaminación (IPPC)- Aire

No inscrito

Lista integrada de la prevención y control de contaminación (IPPC)- Agua

No inscrito

### **Regulaciones Internacionales**

Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas químicas No inscrito

Sustancias químicas incluidas en la lista II de la convención sobre armas químicas

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas químicas

No inscrito

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las cuales aún se requieren evaluaciones químicas de seguridad

### Sección 16: Otra información

# Abreviaturas y Acrónimos

AEGL Límites de referencia para la exposición aguda

NOEC Concentración sin efecto observado

LOEC Concentración mínima sin efecto observado

**TWA** Tiempo promedio ponderado

STEL Límite de exposición para tiempos cortos

NIOSH Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

**REL** Límite de exposición recomendado

OSHA Administración para la Seguridad y Salud Ocupacional

PEL Límites de exposición permitidos IDLH Dosis letal inmediata para humanos

N/D No determinado

PBT Persistente, bioacumulativo y toxico vPvB Muy persistente, muy bioacumulativo

**OECD** Organización para la cooperación económica y el desarrollo

**TSCA** Acta para el control de sustancias toxicas

### **REFERENCIAS**

NIOSH POCKET GUIDE

EUROPEAN CHEMICAL AGENCY

WIRELESS INFORMATION SYSTEM FOR EMERGENCY RESPONDERS, NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE

POISINDEX® Y MEDITEXT®

CAMEO CHEMICALS DATABASE OF HAZARDOUS MATERIALS OAK RIDGE INSTITUTE FOR SCIENCE AND EDUCATION WEBPAGE

Primera edición: noviembre 2013

NOTA: La información presentada en este documento esta basada en datos considerados como exactos a la fecha de preparación de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Sin embargo, una FDS no deberá ser utilizada como una hoja de especificaciones del vendedor o fabricante, y no garantiza o representa, expresa o implica que este hecha con la exactitud y comprensión de la información y datos de seguridad precedentes, no es ninguna autorización dada o implícita para ejercer patente alguna sin la licencia. Además, ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor por algún daño o lesión resultante del uso anormal, por cualquier falla resultante de no apegarse a las prácticas recomendadas, o de cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto. Los usuarios son responsables de verificar estos datos bajo sus condiciones de operación para determinar si el producto es ubicable para sus propósitos particulares y asumir todos los riesgos de su uso, almacenamiento y confinamiento del mismo. Esta información describe únicamente al producto designado aquí, y no describe su uso en combinación con algún otro material o en algún otro proceso.