

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1: Identificación

Nombre del producto .....: PU-100 LADO A

Descripción del producto .....: Prepolimero de diisocianato difenilmetano (MDI)

Número cas .....: N/D

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

Usos identificados.....: Isocianato componente de un sistema elastomerico

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Cuauhtémoc 19 Int. 51

Industrial San Pedrito Peñuelas Santiago de Querétaro, QRO. 76148

México.

Teléfono: +52 442 1833586 Fax: +52 442 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) Nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Toxicidad aguda, inhalación (Categoría 4)

Irritación de la piel (Categoría 2)

Irritación de los ojos (Categoría 2)

Sensibilización respiratoria (Categoría 1)

Sensibilización de la piel (Categoría 1)

Cancerogenicidad (Categoría 2)

Toxicidad especifica en determinados órganos, exposición única (Categoría 3)

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

# Clasificación de acuerdo con la directiva EU 67/548/EEC o 1999/45/EC]

Nocivo por inhalación. Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. Irritación de los ojos, el sistema respiratorio y la piel. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. Posibles efectos de carcinogénesis.

# Efectos de salud potenciales

Rutas de contacto: Contacto con la piel a través de líquidos o aerosoles (aplicaciones en spray). Inhalación: Aunque el MDI es de baja volatilidad puede existir peligro de inhalación si es espreado o forma vapores durante su calentamiento o espumado en un ambiente con ventilación inadecuada.

### Toxicidad Aguda

Inhalación: Los vapores o nieblas de MDI en concentración arriba del TLV pueden irritar (sensación de quemadura) las membranas mucosas en el tracto respiratorio (nariz, garganta y pulmones) causando escurrimiento nasal, dolor de garganta, tos, malestar en el pecho, reducción de la función pulmonar, y obstrucción en la respiración. Las personas con una hiperreactividad bronquial no específica preexistente pueden responder a concentraciones debajo del TLV con síntomas similares a los presentados por un ataque de asma. Exposiciones arriba del TLV puede provocar bronquitis, espasmos bronquiales y edemas pulmonares (fluidos en el pulmón). Incluso han sido reportados hipersensibilidad, neumonía química. Estos efectos son usualmente reversibles y pueden ser retrasados hasta varias horas después de la exposición.

**Contacto con la piel**: Los isocianatos reacciona con las proteínas y la humedad de la piel causando irritación, esta incluye los siguientes síntomas: enrojecimiento, hinchazón, resecamiento o presencia de ampollas. El material curado es difícil de remover.

**Ingestión**: Puede resultar en irritación y acción corrosiva en la boca, garganta, estómago y tracto digestivo. Los síntomas pueden incluir dolor de garganta, dolor abdominal, nauseas, vómito y diarrea

### Toxicidad Crónica

Inhalación: Como el resultado de repetidas sobre exposiciones previas o de una simple dosis ciertos individuos desarrollan sensibilización al isocianato (asma químico), incluso a niveles por debajo del TLV. Los síntomas incluyen contracción del pecho, jadeo, tos, ataque asmático y respiraciones cortas, pueden presentarse inmediatamente o después de varias horas de exposición a niveles de isocianato menores al TLV. Similar a muchas respuestas asmáticas, hay reportes que la sensibilidad de individuos se puede experimentar en exposiciones de polvo, aire frío y otros irritantes. Este incremento en la sensibilidad puede persistir por semanas y en casos severos por años. La sobre exposición a los isocianatos, se ha reportado puede causar daño permanente en pulmones (incluyendo una disminución en la función pulmonar). La sensibilización puede ser temporal o permanente.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento, hinchazón, resecamiento, salpullido, ampollas y en algunos casos sensibilización. A los individuos quienes han desarrollado sensibilización de la piel puede desarrollar síntomas al entrar en contacto con vapor o líquido según lo indican pruebas con animales. Del contacto entre el MDI y la piel puede resultar una sensibilización respiratoria.

#### 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)

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
H334	Puede causar alergia o síntomas de asma o dificultades para respirar si es inhalado.
H335	Puede causar irritación respiratoria
H351	Posible causante de cáncer
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 cuidadosamente con agua tras la manipulación.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
P280	Usar guantes 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)
P332 +P313	En caso de irritación cutánea: Conseguir consejo/atención médica.
P333 +P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Conseguir consejo/atención médica.
P337 + P313	En caso de irritación ocular: Conseguir atención médica.
P342 + P311	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE
	INFORMACION TOXICOLOGICA o a un medico
P362 + P364	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

# Elementos suplementarios en la etiqueta

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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

### Pictograma





Declaración de peligro (s)

Frases de riesgo

R20 Dañino por inhalación

R36/37/38 Irritante a los ojos, sistema respiratorio y piel Evidencia limitada de efecto carcinogenetico R40

Puede causar sensibilización por inhalación y contacto con la piel. R42/43

Nocivo: peligro o daño grave para la salud en caso de exposición prolongada por R48/20

inhalación

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente

Frases de seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños S2

S23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuada

En caso de insuficiente ventilación, utilizar equipo de respiración adecuado. S38 En caso de accidente o si usted se siente mal, busque atención médica S45

inmediatamente (mostrar la etiqueta si es posible)

### 2.3 Otros peligros

No disponible

# Sección 3: Composición/Información sobre los componentes

Nombre del producto/ingrediente	Identificador	Porcentaje (%)
Isocianatos productos de la reacción, poliol con dimetilendifenilo diisocianato.	CAS: 157905-72-1	30% - 60%
Difenilmetano 4,4- diisocianato	CAS: 101-68-8	13% - 30%
Difenilmetano 2,4- diisocianato	CAS: 5873-54-1	13% - 30%
Carbonato de propileno	CAS: 108-32-7	7 – 13%

### 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. Síntomas de asma, se pueden desarrollar inmediatamente o de manera retardada varias horas después, consulte con el médico si esto ocurre.

Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada. Lavar la piel afectada con abundante agua y jabón durante al menos 10 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 lugar de trabajo han producido edema corneal epitelial reversible dañino a la visión.

Piel: Este compuesto es conocido como un sensibilizador de la piel. Tratar sintomáticamente como para dermatitis de contacto o quemaduras. Si se presenta quemadura, proporcionar tratamiento para quemaduras.

Ingestión: Tratar sintomáticamente. MDI tiene una toxicidad oral muy baja. No existe un antídoto específico. Está contraindicado inducir vómito debido a la naturaleza irritante de este compuesto.

Respiratorio: Este compuesto es conocido sensibilizador pulmonar. El tratamiento es esencialmente sintomático. Un individuo que tiene una piel o reacción de sensibilización pulmonar a este material debe evitar el contacto con este compuesto así como la exposición a cualquier fuente de isocianato.

•

# Sección 5: Medidas contra incendio

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua aerosolizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, trazas de HCN, vapores de MDI o aerosoles

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

El personal de lucha contra incendios debe contar con equipo completo de emergencia, equipo de respiración autónomo y ropa protectora. Vapores de MDI, gases altamente tóxicos y otros irritantes pueden ser generados a partir de la descomposición térmica del MDI. A temperaturas mayores de 400 ° F (204 ° C), el MDI polimérico puede polimerizarse y descomponerse, lo que puede causar una acumulación de presión en recipientes cerrados derivando en una posible ruptura explosiva, por lo tanto, se recomienda el enfriamiento de los contenedores expuestos al fuego mediante el uso de aqua fría.

# Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

# 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

Evacue y ventile la zona de derrame; conténgase mediante un dique para impedir la entrada en el sistema de aguas, llevar equipo de protección completa, incluyendo equipo de respiración durante la limpieza.

Limpieza: Descontaminar suelo con una solución descontaminante y dejar transcurrir durante al menos 15 minutos.

**Derrame mayor**: Si se requiere el control temporal de vapor de isocianato, se puede colocar una manta de espuma (disponible en la mayoría de los cuerpos de bomberos) sobre el derrame. Pueden bombearse grandes cantidades de material en contenedores cerrados, pero no sellados, para su posterior eliminación.

**Derrame menor**: Absorber isocianatos con aserrín u otro material absorbente, recoger dentro de recipientes sin sellar, transporte a una zona bien ventilada (exterior) y tratar con una solución neutralizante: mezcla de agua (80%) con un tensioactivo no iónico Tergitol TMN-10 (20 %), o agua (90%), amoníaco concentrado (3-8%) y detergente (2%). Añadir alrededor de 10 partes de neutralizador por cada parte de isocianato. Dejar que la mezcla permanezca al descubierto durante 48 horas para permitir que escape CO<sub>2</sub> generado por la reacción entre el isocianato y la solución neutralizante.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación ver sección 13

# 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 del MDI caliente puede ser peligrosa. Mantener el material en el contenedor original o en uno alternativo fabricado en un material compatible, manteniéndolo bien cerrado cuando no esté en uso. 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, almacenada 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, a 400 ° F (204 ° C), puede presurizarse y posiblemente romperse. El MDI reacciona lentamente con el agua para formar gas CO<sub>2</sub>, esto causa que los recipientes sellados se expandan y posiblemente se rompan

# Sección 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

# Limites de exposición ocupacional

Product/ingredient name	AEGL 1* (ppm)	AEGL 1* (ppm)	AEGL 1* (ppm)	TWA (ppm)	STEL (ppm)	NIOSH REL (ppm)	OSHA PEL (ppm)
Metilen difenil 4,4 diisocianato	0.020	0.15	0.24	0.02	0.007	0.005	0.02
Difenilmetano 2,2; 2,4 diisocianato	0.020	0.15	0.24	0.02	0.007	0.005	0.02
Carbonato de propileno	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

# 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. 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 MDI por debajo del TLV siempre que el MDI se calienta, atomiza, o aerosoliza. 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: Cuando el MDI se pulveriza, aerosoliza, o se calienta puede ocurrir que las concentraciones de MDI aerotransportado sobrepasen los límites establecidos en ACGIH TLV-TWA (TLV) o OSHA PEL-C (PEL) en ambientes ventilados inadecuadamente. En tales casos, debe utilizarse protección respiratoria. El tipo de protección respiratoria seleccionada debe cumplir con los requisitos establecidos en la norma de protección respiratoria de OSHA (29 CFR 1910.134). El tipo de protección respiratoria incluye (1) un respirador suministrador de atmosfera, tal como como un aparato de

respiración autónomo (SCBA) o un suministrador-respirador de aire (SAR) de presión positiva o en modo de flujo continuo, o (2) un aparato respirador-purificador de aire (APR). Si se selecciona un APR, deben cumplirse las siguientes condiciones: (1) (a) del cartucho debe estar equipado con un indicador de fin de vida de servicio (ESLI) certificado por NIOSH, o (1) (b) un programa de cambios desarrollado e implementado con base en la información o datos que aseguren que los cartuchos se cambiaran antes del final de su vida útil. La base para el programa de cambios debe ser descrito en un programa de respirador, y (2) la concentración de MDI en el aire no debe ser mayor a 10 veces el TLV o PEL. El cartucho APR recomendado, es un cartucho combinado de vapores orgánicos/HEPA (OV/P100).

**Monitoreo**: Las concentraciones de MDI aerotransportado deben medirse cuando existe la posibilidad de sobreexposición, por ejemplo, cuando el producto se pulveriza, aerosoliza o se calienta. El monitoreo del isocianato en el aire en la zonas de respiración comunitarias debe convertirse en una parte importante del programa general sobre riesgos de exposición de los empleados. Los métodos de muestreo y de análisis han sido desarrollados por NIOSH, OSHA, y otros.

Vigilancia médica: Se recomienda la supervisión médica de todos los empleados que manejan o entran en contacto con isocianato. 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, antecedentes de sensibilización al isocianato, o la falta de olfato (anosmia) son las posibles razones de la exclusión médica de las áreas de isocianato. Una vez que una persona es diagnosticada con precisión como sensible a isocianatos, no se debe permitir otra exposición a este compuesto.

**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.....Liquido

Color : Amarillo Cristalino
Olor : Olor ligero a humedo

**Umbral de olor** .....: No establecido **pH** ....: No aplicable

Temperatura de ebullición .....: 208 °C (406 °F) (@ 5 mmHg para MDI

Temperatura de fusión/congelamiento: Menor a 0°C (32°F)

Solubilidad en agua .....: No soluble. Reacciona lentamente con el agua para liberar

CO<sub>2</sub> gas.

**Gravedad especifica**.....: 1.14 @ 25°C (77°F) **Densidad de vapor**....: 8.5 (MDI) (Aire=1)

VOC por peso.....: Basado en una muestra al azar aproximadamente 8.216%

# 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

Una puede ocurrir una polimerización peligrosa si entra en contacto con la humedad, u otros materiales que reaccionan con isocianatos. Las temperaturas superiores a 204 °C (400 °F) pueden originar dicha polimerización

#### 10.4 Condiciones a evitar

Contaminación con agua y altas temperaturas

# 10.5 Materiales incompatibles

Agua, aminas, bases fuertes, alcoholes. Puede causar corrosión ligera de las aleaciones de cobre y aluminio

# 10.6 productos peligrosos generados por su descomposición

Por exceso de calor y fuego: monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, trazas de HCN, vapores o aerosoles de MDI.

# Sección 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

Nombre del producto/ingrediente	Endpoint	Especie	Resultado	Exposicion
Metilen difenil 4,4 diisocianato	LC50 Inhalacion LC50 Dérmico LD50 Oral	Rata Conejo Rata	2.24 mg/l 10000 mg/kg 31600 mg/kg	1 horas 24 horas Alimentación Forzada
Difenilmetano 2,2; diisocianato	LC50 Inhalación	Rata	0.49 mg/L	4 horas
	LC50 Dérmico	Conejo	>9400 mg/kg	24 horas
	LD50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	30 mins
Carbonato de Propileno	LC50 Dermico	Conejo	2000 mg/kg	24 horas
	LD50 ORal	Rata	>5000 mg/kg	-

### Irritación/corrosión

Nombre del producto/ingrediente	Ensayo	Resultado
Metilen difenil 4,4 diisocianato		Lijera
Difenilmetano 2,4 diisocianato	OECD 404 Acute Dermal Irritación/Corrosión OECD 405 Acute Eye Irritación/Corrosión	Irritante No irritante
Carbonato de Propileno	-	-

# Sensibilizador

Nombre del		Prueba	Ruta de	Especie	Resultado
producto/ingredie	nte		exposición		
Metilen difenil	4,4	Mouse Local limphnode assay	Piel	Raton	Sensibilizante
diisocianato		(LLNA)			
		OECD-GD 39 (inhalation	Respiratorio	Rata	Sensibilizante
		exposure methodology)			
Difenilmetano	2,4	OECD Guideline 406 (Skin	Piel	Conejillo	Sensibilizante
diisocianato		Sensitization)		de indias	
		-	Respiratorio	Ratón	Sensibilizante
Carbonato de Propile	eno	-	Piel	Humano	No sensibilizante

# Mutagenesis

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Especie	Resultado
Metilen difenil 4,4 diisocianato	-	Bacteria	Negativo
	OECD 474 Mammalian	Mammaliam animal	Negativo
	Erythrocyte Micronucleous Test		
Difenilmetano 2,4 diisocianato	OECD 474 Bacterial Reverse	Bacteria	Negativo
	Mutation Test		
	OECD 474 Erythrocyte	Mammaliam animal	Negativo
	Micronucleo Test		
Carbonato de Propileno	OECD 482 Genetic Toxicology	Mammaliam Animal	Negativo
	DNA Damage and Repair,		
	Unschedule DNA Syntesis in		
	Mammallian Cells in Vitro		
	OECD 471 Bacterial Reverse	Bacteria	Negativo
	Mutation Test.		
	OECD 474 Mammalian	Mammaliam - animal	Negativo
	Erythrocyte Micronucleous Test		

# Carcinogenicida

Nombre del producto/ingrediente	Ensayo	Resultado
Metilen difenil 4,4 diisocianato	Similar to Directive 87/302/EEC, Part B, P37 - Inhalacion	Positivo
Difenilmetano 2,4 diisocianato	OECD 453 guideline (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies). Inhalation	Positivo
Carbonato de Propileno	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo

# Teratogenicidad

Nombre del producto/ingredient e	Ensayo	Especie	Resultado
Metilen difenil 4,4 diisocianato	OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Rata	Negativo
Difenilmetano 2,4 diisocianato	Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Rata	Negativo
Carbonato de Propileno	OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Rata	Negativo

### Efectos agudos potenciales en la salud

### Inhalación

Nocivo por inhalación. Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación. 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

Irritante 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

# Sección 12: Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del	Ensayo	Endpoint	Especie	Resultado	Exposición
producto/ingrediente					
Metilen difenil 4,4 diisocianato	OECD Guideline 201 Algae Growth Inhibition Test	EC50	Algas Verdes	>1640 mg/lt	3 Dias
	OECD Guidelline 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test	EC50	Daphnia	>1000 mg/kg	24 horas estático
	OECD 203 Fish Acute Toxicity Test	LC50	Pez	>100 mg/kg	96 horas
	OECD 211 Daphnia Magna Reproduction Test	NOEC	Pulga de Agua	>=10 mg/kg	21 días
Difenilmetano 2,4	OECD 209 Activated Sludge,	EC50	Lodo	>100 mg/l	3 horas
diisocianato	Respiration Inhibition Test		activado	Ü	
	OECD 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test	EC50	Pulga de agua	>1000 mg/l	24 horas
	OECD 203 Fish Acute Toxicity	LC50	Pez	>100 mg/l	96 horas
	Test OECD 211 Daphnia Magna Reproduction Test	NOEC	Pulga de agua	>=10 mg/l	21 días
Carbonato de	OECD 202 Daphnia sp. Acute	EC50	Pulga de	>1000 mg/l	48 hrs
Propileno	Immobilization Test		Agua	J	
	OECD Guideline 201 Algae Growth Inhibition Test	EC50	Alga	>900mg/l	72 hrs

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto/ingrediente	Ensayo	Periodo	Resultado
Metilen difenil 4,4 diisocianato	OECD 302C Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II)	28 días	0%
Carbonato de Propileno	OECD 301B Ready Biodegradability – CO2 test Evolution	29 dias	83.5 – 87.7%

# 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible

# 12.4 Movilidad en el suelo

No disponible

# 12.5 Resultados de PBT and vPvB

Esta sustancia no cumple con los criterios para clasificarse como PBT and vPvB

# 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos físicos

# 12.7 Otra información ecológica

### Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para tratamientos de residuos

### **Producto**

#### Métodos de eliminación

Incinere o elimine en una instalación autorizada. No verter la sustancia / el producto en desagües. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier subproducto deben cumplir siempre con los requisitos de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales

### Residuos peligrosos

Si

### Catalogo europeo de residuos (EWC)

Código de residuo	Denominación del residuo
07 02 08	Otros fondos residuales y residuos de reacción

# **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 una 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

No clasificado como mercancía peligrosa según las normas de transporte

# **Transporte fluvial**

#### **ADNR**

No clasificado como mercancía peligrosa según las normas de transporte

### Transporte marítimo

# **IMDG**

No clasificado como mercancía peligrosa según las normas de transporte

# Transporte aéreo

### IATA/ICAO

No clasificado como mercancía peligrosa según las normas de transporte

# 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 No inscrito

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 aun se requieren evaluaciones químicas de seguridad

# Sección 16: Otra información

### **Abreviaturas and Acrónimos**

AEGLl	₋imites de	reference	na para	la expos	sicion	aguda
NOEC	Concentra	ción sin e	efecto o	bservad	lo	

**LOEC**..... Concentración mínima sin efecto observado

TWA.....Tiempo promedio ponderado

STEL....Limite de exposición para tiempos cortos

NIOSH Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional REL Limite 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

### **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

Primero edición: Enero 2015

NOTA: La información presentada en este documento está 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 está 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.