

HOJA DE SEGURIDAD

1. Información del Producto y de la Compañía

Nombre del producto: Rollo Adhesivo para pizarra

Tipo de Producto: Sólido

Otro nombre: N/A

Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla: decorar muebles, paredes, libros u otras superficies lisas.

Área de aplicación: Aplicaciones de consumo normal y aplicaciones profesionales

Información de la Compañia Fabricante:

KITTRICH CORPORATION:

Dirección: 1585 W. Mission Blvd., Pomona, CA 91766.

Tel: +17147360000

2. Información de Peligrosidad

2.1 Clasificación de la sustancia: Definición del producto - Mezcla

Clasificación según reglamento (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS)

Repr. 1B, H360FD

Componentes de toxicidad desconocida: Porcentaje de la mezcla que consta de ingrediente (s) de toxicidad desconocida: 70%

Componentes de toxicidad ecológica desconocida: Porcentaje de la mezcla que consta de ingrediente (s) de peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 70%

Clasificación según la Directiva 1999/45 / CE y sus modificaciones

Clasificación: Repr. Cat. 2; R60, R61

Peligros para la salud humana: Puede perjudicar la fertilidad. Puede causar daño al feto. Consulte la Sección 16 para obtener el texto completo de las frases R o H declaradas anteriormente.

Consulte la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas en la salud.

2.2 Elementos de la Etiqueta

Símbolos de Peligrosidad Palabra señal: Peligro

Indicaciones de peligro: Puede dañar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia:

Prevención: Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilice equipo de protección personal según sea necesario.

Respuesta: Si está expuesto o preocupado. Obtenga atención médica.

Almacenamiento: Almacene bajo llave.

Eliminación: Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos: bis (2-etilhexil) ftalato

Elementos suplementarios en la etiqueta: N/A

Requisitos especiales de embalaje:

Recipientes para llenar con cierres a prueba de niños: Sí, si corresponde

Advertencia de peligro táctil: Sí, si corresponde

3. Composición / información de los ingredientes

Producto /Nombre	CAS No.		CLASIF	ICACION	TIPO
Ingredientes		Concentratción %	0 / / 0 . 0 /	Regulación(EC) No.1272/2008(CL P)	
Etileno, cloro-polímero	EC: Exentada CAS 9002-86-2	50-75%	No clasificado	No clasificado	(2)
Ftalato de bis (2-etilhexilo)	EC: 204-211-0 CAS 117-81-7 Index: 607-317-00-9	15-20%	Repr. Cat. 2; R60; R61	Repr. 1B, H360FD	(1)
Dióxido de titanio	EC: 236-675-5 CAS 13463-67-7	7-10%	Xn: R20 Xi: R36/37/38	Aguda Tox.4;H332 Piel Irrt. 2, H315 Ojo Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	(1)
Carbonato de calcio	EC: 207-439-9 CAS 471-34-1	5-10%	No clasificado	No clasificado	(2)

No hay ingredientes adicionales presentes que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, deban informarse en esta sección.

Tipo:

Sustancia clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente

- (1) Sustancia con límite de exposición laboral
- (2) La sustancia cumple los criterios de PBT de acuerdo con el Reglamento. (EC) No. 1907/2006. Annex XIII
- (3) La sustancia cumple los criterios de mPmB de acuerdo con el Reglamento. (EC) No.
- (4) Los límites de exposición ocupacional, si están disponibles, se enumeran en la Sección 8.

4. Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Remover al aire libre

Contacto con ojos: No peligroso para los ojos

Ingestión: No induzca el vómito. Enjuagar la boca inmediatamente y beber mucha agua.

Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame al médico.

Contacto con la piel: No peligrosa para el contacto con la piel.

Protección del personal de primeros auxilios: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Ropa contaminada a fondo con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Potenciales efectos agudos a la salud:

Contacto con los ojos: no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación: no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel: no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: no se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Signos / síntomas de sobreexposición:

Contacto con los ojos: sin datos específicos.

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Peso fetal reducido

Aumento de muertes fetales Malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Peso fetal reducido

Aumento de muertes fetales Malformaciones esqueléticas

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Peso fetal reducido

Aumento de muertes fetales Malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico: Trate sintomáticamente. Póngase en contacto con un especialista en tratamiento de intoxicaciones inmediatamente si se han ingerido o inhalado grandes cantidades

Tratamientos específicos: Sin tratamiento específico

5. Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilice un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción inadecuados - Ninguno conocido

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: Sin peligro específico de incendio o explosión Productos de combustión peligrosos: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, compuestos halogenados, óxido / óxidos metálicos

5.3 Consejos para Bomberos

Precauciones especiales para los bomberos - Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de las proximidades del incidente si hay un incendio. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada.

Equipo de protección especial para los Bomberos: Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes protectores) conforme a las normas que proporcionarán un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

6. Medida de liberación accidental

6.1 Precaución personal:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine a través del material derramado. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado.

Para el personal de respuesta a emergencias: Si se requiere ropa especializada para hacer frente al derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

6.2 Precauciones ambientales

Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillado, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Derrame pequeño: mueva los contenedores hacia el área del derrame. Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de desechos etiquetado designado. Elimine a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos.

Derrame grande: mueva los contenedores hacia el área del derrame. Acérquese al lanzamiento desde ceñida. Evite la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de desechos etiquetado designado. Elimine a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos. 6.4 Referencia a otras secciones: consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado.

Consulte la Sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de desechos.

7. Manipulación y almacenamiento

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos. Se debe consultar la lista de usos identificados en la Sección 1 para cualquier información disponible específica de uso proporcionada en los Escenarios de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección - Use equipo de protección personal (vea la Sección 8). Evite la exposición: obtenga instrucciones especiales antes de usar. Evite la exposición durante el embarazo. No manipule todas las precauciones de seguridad que se han leído y comprendido. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. Si durante el uso normal el material presenta riesgos respiratorios, utilícelo solo con ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Consérvese en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, manténgalo bien cerrado cuando no esté en uso. Los contenedores vacíos retienen residuos de producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el recipiente.

Recomendaciones sobre higiene ocupacional general - Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena y trata este producto. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las áreas para comer.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones Sector industrial - No disponible.

8. Control de exposición / protección personal

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos. Se debe consultar la lista de usos identificados en la Sección 1 para cualquier información disponible específica de uso proporcionada en los Escenarios de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

Producto/Nombre de Ingrediente	Valores límite de exposición
Etileno, cloro-polímero	TWA: 10mg/m ³ 8 hour(s). Forma: polvo
	inhalable
	TWA: 4mg/m³ 8 hour(s). Forma: polvo
	respirable

Ftalato de bis (2-etilhexilo)	STEL: 10mg/m³ 15 minuto(s)
, ,	TWA: 5mg/m ³ 8 hora(s).
Dióxido de titanio	TWA: 10mg/m ³ 8 hora(s). Forma polvo inhalable
	TWA: 4mg/m ³ 8 hora(s). Forma polvo inhalable
Carbonato de calcio	TWA: 10mg/m ³ 8 hora(s). Forma polvo inhalable
	TWA: 4mg/m ³ 8 hora(s). Forma polvo inhalable
Procedimientos de seguimiento	Si este producto contiene ingredientes con límites
recomendados	de exposición, es posible que se requiera
	monitoreo personal, de la atmósfera del lugar de
	trabajo o biológico para determinar la efectividad
	de la ventilación u otras medidas de control y / o
	la necesidad de usar equipo de protección
	respiratoria.
Nivel de efectos derivados (DEL)	No DEL disponible
Concentración de efecto previsto (PEC)	No PEC disponible
8.2 Controles de expocicion	Si las operaciones del usuario generan polvo,
Controles de ingeniería apropiados	humos, gases, vapores o neblinas, utilice recintos
	de proceso, ventilación de extracción local para
	mantener la exposición de los trabajadores a los
	contaminantes en el aire por debajo de los límites
M 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1	recomendados o legales.
Medidas de protección individual	Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara
Medidas higiénicas	después de manipular productos químicos, antes
	de comer, fumar y usar el baño y al final del período de trabajo.
Protección para ojos / rostro	Se deben usar gafas de seguridad que cumplan
Frotección para ojos / rostro	con una norma aprobada cuando una evaluación
	de riesgos indique que es necesario para evitar la
	exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas,
	gases o polvo.
Protección de la piel	Se deben usar guantes impermeables resistentes a
protección de mano	los productos químicos que cumplan con las
1	normas aprobadas en todo momento al manipular
	productos químicos si una evaluación de riesgo
	indica que es necesario.
Protección corporal	El equipo de protección personal para el cuerpo
•	debe seleccionarse en función de la tarea a
	realizar.

$9. \ \textbf{Propiedades} \ / \ \textbf{caracter\'isticas} \ \textbf{f\'isicas} \ \textbf{y} \ \textbf{qu\'imicas}$

Forma: Sólida	Olor: Ninguno
Apariencia: Mate	Umbral olfativo: N/A
Color: Varios colores	Punto de fusión: N/A
PH: N/A	Punto de ebullición: N/A
Punto inflamación: Alrededor de 500 ° F	Tasa de evaporación: N/A
Inflamabilidad (sólido, gas): N/A	Límite de inflamabilidad en el aire
Presión de vapor: Insignificante	Límite superior de inflamabilidad – N/A
Gravedad específica – N/A	Límite inferior de inflamabilidad – N/A
Solubilidad en otros disolventes - N/A	Temperatura de ignición espontánea -
	Aproximadamente 600 ° F

D : 1 1 1 : N:	TO 1 1 1 1 1 A DIT
Propiedades explosivas - Ninguna	Propiedades oxidantes - Ninguna
1 Topicadaes explosivas Timgana	1 Topicaaces oxidantes Timgana

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	N/A
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento
	recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna
Polimerización peligrosa	No ocurrirá una polimerización peligrosa
Condiciones para evitar	Sin datos específicos
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	En condiciones normales de almacenamiento y
	uso, no se deben producir productos de
	descomposición peligrosos.

11. Información Toxicológica

Producto/Nombre	Resultado	Especie	Resultadp	Exposición
de Ingrediente				
Ftalato de bis (2-	LD50 -	Conejo	25g/kg	-
etilhexilo)	Dermal			
	LD50 - Oral	Rata	30g/kg	-
Dióxido de titanio	TDL - Oral	Rata	60g/kg	-
Conclusión: N/A				

Toxicidad aguda Estimados (ATE)

Irritation/Corrosion

Producto/ Nombre	Resultado	Especie	Resultado	Exposición
de Ingrediente				
Ftalato de bis (2-	Ojos – Leve	Conejo	-	24 horas 500mg
etilhexilo)	irritada			
	Ojos – Leve	Conejo	-	500mg
	irritada			
	Piel– Leve	Conejo	-	24 horas 500mg
	irritada			
Dióxido de titanio	Piel – Leve	Humano	-	72 horas
	irritanda			300micrograms
				Intermittent
Conclusión: No disponible				
Sensibilizador: Conclusión / Resumen: No disponible				

Sensibilizador: Conclusión / Resumen: No disponible

Mutagenicidad: Conclusión / Resumen: No disponible

Carcinogenicidad: Conclusión / Resumen: No disponible

Toxicidad para la reproducción: Conclusión / resumen: No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Producto/Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos objetivo
de Ingrediente			
Dióxido de titanio	Categoría 3	No determinado	Irritación del tracto
			respiratorio

Toxicidad específica en	No disponible			
determinados órganos (exposición				
repetida)				
Peligro de aspiración	No disponible			
Información sobre las posibles vías	No disponible			
de exposición.				
Potenciales efectos agudos a la salud:				
Inhalación: No se conocen efectos sig				
Ingestión: No se conocen efectos sign	ificativos o peligros críticos			
	efectos significativos o peligros críticos.			
	efectos significativos o peligros críticos.			
	cterísticas físicas, químicas y toxicológicas			
Inhalación				
	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: -			
	Peso fetal reducido			
	- Aumento de muertes fetales			
	- Malformaciones esqueléticas			
Contacto con la piel	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: -			
	Peso fetal reducido			
	- Aumento de muertes fetales			
	- Malformaciones esqueléticas			
Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:				
	Peso fetal reducido			
	- Aumento de muertes fetales			
	- Malformaciones esqueléticas			
Contacto con los ojos	Ningún dato específico			
Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y				
largo plazo				
Exposición a corto plazo:				
Efectos potenciales inmediatos - No disponible				
Efectos potenciales retardados - No disponible				
Exposición a largo plazo:				
Efectos potenciales inmediatos - No disponible				
Efectos potenciales retardados - No disponible				
Efectos crónicos potenciales sobre la salud - No disponible				
Conclusión / resumen: No disponible				
General: No se conocen efectos significativos o peligros críticos				
Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.				
Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.				

12. Información ecológica 12.1 Toxicidad

Producto/Nombre	Resultado	Especie	Exposición
Ingrediente			
Ftalato de bis (2-	Agudo	Algas -	96 horas
etilhexilo)	EC50>100 ug/L	Pseudokirchneriella	
	Agua Fresca	subcapitata	

	Agudo EC50 133 ug/L Agua Fresca Agudo LC50 1>160 ug/L Agua Fresca	Daphnia-Daphnia pulex - Recién nacido - <24 horas Pescado – Pimephales promelas -Juvenil (emplumar, eclosionar, destete) –	48 horas 96 horas
	Chronic NOEC <1 mg/L Agua Fresca	29 to 40mm Daphnia magna - <24 horas	48 horas
	Crónica NOEC >300 ug/L Agua Fresca	Pescado – Gasterosteus aculeatus – 4 to 5 semanas	96 horas
Dióxido de titanio	Agudo EC50 5.83 mg/L Agua Fresca	Alga – Pseudokirchneriella subcapitata – Fase crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 >1000000 ug/L Agua Fresca	Daphnia magna - <24 horas	48 horas
	Agudo LC50 5.5 ppm Agua Fresca	Daphnia-Daphnia magna – Juvenil (Cría, eclosión, destete)<24 horas	48 horas
	Agudo LC50 >1000000 ug/L Agua Marina	Pescado – Fundulus heteroclitus	96 horas
	Crónica NOEC 1 ppm Agua Fresca	Daphnia-Daphnia magna - Juvenile (Fledging, hatching, weaning) <24 horas	48 horas
	Crónica NOEC 500 ppm Agua Fresca	Daphnia-Daphnia magna – Juvenil (Cría, eclosión, destete) <24 horas	48 horas

Conclusicón/Resumen – No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad Conclusicón/Resumen – No disponible

12.3 Potencial bioacumulativo

Producto/ Nombre	LocPow	BCF	Potencial
de Ingrediente			
Ftalato de bis (2-	5.03	-	Alto
etilhexilo)			

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición suelo / agua (KOC) - No disponible

Movilidad: No disponible

12.5 Resultados de PBT y vPvB Asesoramiento

PBT	N/A
vPvB	N/A

12.6 Otros efectos adversos No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

13. Información para desechar

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos. Se debe consultar la lista de usos identificados en la Sección 1 para cualquier información disponible específica de uso proporcionada en los Escenarios de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de basura

Producto

Métodos de desecho

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Cantidades significativas de residuos de productos de desecho no deben eliminarse por el alcantarillado sucio, sino procesarse en una planta de tratamiento de efluentes adecuada. Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista autorizado para la eliminación de desechos. La eliminación de este producto, las soluciones y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de desechos y con los requisitos de las autoridades locales competentes.

Desechos peligrosos - La clasificación del producto puede cumplir los criterios de un residuo peligroso.

Empaque

Métodos de desecho

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Los envases de desecho deben reciclarse. La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

14. Información para Transporte

+. Información para	ADR/RID	AND/ADNR	IMDG	IATA
	ADICKID	AND/ADINK	INIDO	
14.1 Número UN	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2 UN Nombre	-	-	-	-
de envío adecuado				
14.3 Clase (s) de	-	-	-	-
peligro para el				
transporte				
14.4 Grupo de	-	-	-	-
embalaje				
14.5 Peligros	No	No	No	No
ambientales				
14.6 Precauciones	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
especiales para el				
usuario				
Información	-	-	-	-
Adicional				

14.7 Transporte a	No disponible
granel de acuerdo	
con el Anexo II de	
MARPOL 73/78 y	
el Código IBC	

15. Información reglamentaria

15.1 Regulaciones / legislaciones de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Reglamento de la UE (CE) n. ° 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes	Ninguno de los componentes está listado
Anexo XVII - Restricciones a la	Restringido a usuarios profesionales
fabricación, comercialización y uso	
de determinadas sustancias, mezclas	
y artículos peligrosos	
Lista de prioridades de productos	Enlistado
químicos	
Lista integrada de prevención y	No enlistado
control de la contaminación (CIPF) -	
Agua	

Producto/Nombre	Efectos	Efectos	Efectos al	Efectos sobre la
Ingrediente	cancerígenos	mutagénicos	desarrollo	fertilidad
Ftalato de bis (2-	-	-	Repr. 1B,	Repr. 1B,
etilhexilo)			H360D	H360F

Regulaciones Internacionales		
Armas químicas	No enlistada	
Lista de convenciones Anexo I		
Armas químicas	No enlistada	
Lista de convenciones Anexo II		
Armas químicas	No enlistada	
Lista de convenciones Anexo III		

- 15.2 Evaluación de la seguridad química: este producto contiene sustancias para las que aún se requieren evaluaciones de seguridad química.
- 15.3 Estado de registro: No aplicable

16. Otra Información

Abreviaciones y acronimos	
ATE	Estimación de toxicidad aguda
CLP	Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado (reglamento (CE) n.o 1272/2008
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EUH statement	Indicación de peligro específica de CLP
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RRN	Número de registro REACH
Procedimiento utilizado para deriv No. 1272/2008 (CLP / GHS)	rar la clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE)

Clasificación		Justificación		
Repr. 1B, H360FD		Método de cálculo		
Texto completo de las declaraciones H abreviadas				
H315		Provoca in	ritación cutánea	
H319		Provoca in	ritación ocular grave	
H332		Dañino si	se inhala	
H335		Puede cau	sar irritación respiratoria.	
H360FD		Puede dañ	ar la fertilidad. Puede dañar al feto	
Texto completo de la cl	asificación (CLF	P/GHS)		
Toxicidad Aguda 4, H33	2	Toxicidad	aguda: inhalación - Categoría 4	
Ojos Irrit. 2, H319		Lesiones	o irritación ocular graves - Categoría 2	
Repr. 1B, H360FD		Tóxico pa Categoría	ra la reproducción (fertilidad y feto) - 1B	
Piel Irrit. 2, H315		Corrosión	o irritación cutáneas - Categoría 2	
STOT SE 3, H335		Toxicidad sistémica específica de órganos diana		
		(exposición única) (irritación del tracto		
		respiratorio) - Categoría 3		
Texto completo de fraso	es R abreviadas	1		
R60		Puede perjudicar la fertilidad		
R61		Puede causar daño al feto.		
R20		También dañino por inhalación		
R36/37/38		Irritación de ojos, sistema respiratorio y piel.		
Texto completo de clasi		ir -		
Repr. Cat.	2	Tóxico para la reproducción Categoría 2		
Xn		Perjudicial		
Xi		Irritante		
Organización que Nombre: Kittric		1		
prepara la MSDS	1585 W. Mission Blvd., Pomona, CA 91766. +17147360000			
Persona que preparó la			Nombre: Sylvia Trein	
MSDS			Pho Z	
Fecha en que se preparó la SDS				