

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del producto	YK901 4L NOVOPERMO BLANCO	
Código del producto	1250024097	Formula date: 2017-12-19
Uso previsto	Sólo pintado profesional	
Usos contraindicados	El producto es sólo para uso industrial y/o profesional. No para cualquier uso del consumidor.	
	Axalta Coating Systems Mexico, S. de R.L. de C.V. Industria Eléctrica No. 10 Col. Industrial Barrientos, Tlalnepantla de Baz MX 54015 Edo. de México	
Teléfono	Información del Producto	+52 5366-4700
	Emergencia médica	+52 53-66-4665/53-66-4600
	Emergencia del transporte	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
	SETIQ (800)0021400 DIRECT	5559-1588
	CECOM (800)0041300 DIRECT	5550-1496/1502

2. Identificación de los peligros

Este preparado es peligroso según los criterios GHS siguientes

Clasificación SGA

Líquidos inflamables	Categoría 2
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2
Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida	Categoría 2

Los puntos finales que están "no clasificados", no pueden clasificarse o no son aplicables no se muestran.

Etiquetado SGA

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

- H226 : Líquidos y vapores inflamables.
- H315 : Provoca irritación cutánea.
- H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 : Provoca irritación ocular grave.
- H351 : Se sospecha que provoca cáncer.
- H361 : Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

- P201 : Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P233 : Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P241 : Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



P242 : Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P260 : No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
P272 : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280 : Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
P302 + P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P308 + P313 : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P321 : Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
P333 + P313 : En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P403 + P235 : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405 : Guardar bajo llave.
P501 : Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.
P210 : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P240 : Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P243 : Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
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.
P361 + P364 : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

El uso erróneo por concentración e inhalación deliberadamente intensional de los contenidos puede ser dañino o fatal.

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida:

33,3%

3. Composición/ información sobre los componentes

Mezcla de resinas sintéticas, pigmentos y disolventes

Componentes

No. CAS	Nombre químico	Concentración
13463-67-7	dióxido de titanio	17,6%
1330-20-7	xileno	13%
64742-94-5	nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica pesada	4 - 15%
8052-41-3	disolvente de stoddard (<0,1% benceno)	4 - 15%
100-41-4	etilbenceno	3,3%
64742-47-8	destilado (petróleo), hidrotratado ligero	1 - 4%
64742-95-6	nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica ligera (<0,1% benceno)	1 - 4%
71-36-3	n-butanol	1%
91-20-3	naftaleno	0,4%
98-82-8	cumeno	0,1%
136-52-7	cobalto-(II)-2-etilhexanoato	0,1%

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



No. CAS	Nombre químico	Concentración
136-51-6	Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt	0,0 - 1,0 %
96-29-7	2-butanona-oxima	0,0 - 1,0 %

Los rangos de las concentraciones mostrada dependen de las variaciones en lote.

Ingredientes no regulados 50 - 60 %

Riesgo OSHA: Si

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Retirar las lentillas. Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 15 minutos, manteniendo separados los párpados. Pedir consejo médico.

Contacto con la piel

Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Inhalación

Evitar la inhalación de vapor o neblina. Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Ingestión

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No provocar el vómito. Mantener en reposo.

Síntomas/efectos más importantes, severos y tardíos

Inhalación

Puede causar irritación de nariz y garganta. Puede causar depresión del sistema nervioso caracterizada por lo siguiente: jaqueca, mareos, náuseas, desequilibrio al andar, confusión e inconsciencia. Informes han asociado la sobreexposición reiterada y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso.

Ingestión

Puede provocar dolor gastrointestinal.

Contacto con Piel y Ojos

Puede causar irritación y quemaduras en los ojos. El contacto reiterado y prolongado con el líquido puede causar irritación de la piel con molestias y dermatitis.

Indicación de atención médica o tratamientos especiales en caso de ser necesarios.

No se dispone de datos sobre el producto. Vea la sección 3 y 11, para los ingredientes peligrosos incluidos en el producto.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma formadora de película acuosa universal, Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico en polvo

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión peligrosos

CO, CO₂, humo y óxidos de cualquier metal pesado reportado en la sección "Composición, Información de Ingredientes."

Peligros de fuego y de explosión

Líquido Flamable. La mezcla Vapor/aire se encenderá si existe una fuente de ignición cercana.

Procedimientos de Lucha contra Incendios y Equipo Protector Especial

Se debe usar ropa completa de protección resistente al fuego según como convenga. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. No permita que el derrame de un incendio entre a los sistemas de alcantarillado o canales de agua públicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Procedimiento para limpiar fugas o derrames

Ventilar el área. Quite fuentes de ignición. Evite contacto con piel y ojos, no respire los vapores. Utilizar mascarilla con cartuchos para vapores orgánicos (NIOSH mod. TC-23C), lentes de protección, guantes y ropa de protección. Confine, remueva con un inerte absorbente (polvo contra derrames), y disponga apropiadamente.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Siga las instrucciones de la etiqueta. Mantener alejado de calor, chispas, flamas, cargas estáticas y otras fuentes de ignición. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR UN FUEGO FLASH. Cierre el envase después de usarlo. Aterrice el envase cuando use el material. No ponga el material en botes o envases sin etiqueta. Lave perfectamente después de manejar el producto y antes de comer o fumar. No se almacene a temperaturas mayores de 49 C (120 F). Si el material es un recubrimiento, no se lije, corte con flama o suelde sin que se use un respirador de aire purificado NIOSH aprobado con los filtros para partículas o se use ventilación apropiada y guantes. Se pueden crear nubes de polvo combustible, cuando en las operaciones se produce material fino (polvo). Evite la formación de importantes depósitos de material, ya que pueden convertirse en partículas en suspensión y formar nubes de polvo combustible. Se debe limpiar la acumulación de material fino barriendo suavemente o aspirando de conformidad con las mejores prácticas. No se deberán utilizar métodos de limpieza (por ejemplo, aire comprimido) que puedan generar nubes de polvo combustible de manera potencial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Los vapores forman mezclas explosivas con el aire y se quemarán cuando una fuente inflamable esté presente. Siempre se debe mantener en envases del mismo material que el del original. No usar presión para vaciar un contenedor: el contenedor no es un recipiente sujeto a presión. La acumulación de trapos contaminados puede causar combustión espontánea. Los buenos estándares de orden y limpieza y la disciplina de remover los materiales de desecho minimizarán los riesgos de combustión espontánea y otros peligros de fuego.

Almacenamiento**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Observar las indicaciones de la etiqueta. Guardarse en un lugar seco, bien ventilado, lejos de las fuentes de calor, ignición y del sol directo. No fumar. Entrada prohibida a toda persona no autorizada. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Almacene por separado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos.

8. Controles de exposición/ protección individual

Controles de Ingeniería y Procedimientos de Operación

Suministrar ventilación adecuada. Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración local y por evacuación general del aire. Si éstos no son suficientes para mantener las concentraciones de partículas y vapor del solvente por debajo de los OEL (límites de exposición ocupacional), se debe usar protección respiratoria adecuada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



Límites nacionales de exposición en el trabajo

No. CAS	Nombre químico	Fuente	Tiempo	Tipo	Valor	Nota
13463-67-7	dióxido de titanio	OSHA	8 hr	TWA	15 mg/m3	Polvo total'
1330-20-7	xileno	ACGIH	15 min	STEL	150 ppm	
		ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
8052-41-3	disolvente de stoddard (<0,1 % benceno)	ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
		OSHA		TWA	500 ppm	
100-41-4	etilbenceno	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
64742-47-8	destilado (petróleo), hidrotratado ligero	ACGIH	8 hr	TWA	200 mg/m3	
71-36-3	n-butanol	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
91-20-3	naftaleno	ACGIH		CEIL	15 ppm	Piel
		ACGIH	8 hr	TWA	10 ppm	Piel
		OSHA	8 hr	TWA	10 ppm	
98-82-8	cumeno	ACGIH	8 hr	TWA	50 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	50 ppm	Piel

Glosario

CEIL Límite máximo de exposición
STEL Límite de exposición a corto plazo
TWA Media de tiempo de carga
TWAE Promedio ponderado de tiempo

Equipo de protección

El equipo protector personal se debe usar para prevenir el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Protección respiratoria

Si la formación de polvo está por encima de los niveles de exposición, debe llevarse un equipo respiratorio homologado para este fin.

Protección de los ojos

Deseable en cualquier situación industrial. Se recomienda usar anteojos de seguridad para evitar la irritación de los ojos. Si no se usan las lentes de seguridad, usar las guardas para lentes o careta de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo

Se recomienda el uso de overol y guantes de neopreno

Medidas de higiene

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluyentes

Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
Para Información Ecotoxicológica ir a la Sección 12.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma: líquido **Color:** blanco

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



Punto de inflamación	81 °F	
Peso molecular	no aplicable.	
Límite Bajo de Explosividad	0,6 %	
Límite Alto de Explosividad	6,6 %	
Tasa de evaporación	Mas lento que el eter	
Presion de Vapor del solvente principal	1,9 hPa	
Solubilidad en agua	considerable	
Densidad de Vapor del solvente principal (Aire = 1)	3,7	
Rango de Ebullicion Aproximado	100 °C	
Rango de Congelamiento Aproximado	-48 – 1843 °C	
Peso por Galon (lbs/gal)	9,8	
Gravedad Especifica	1,17	
Porciento de Volatiles Por Volumen	52,41 %	
Porciento de Volatiles Por Peso	42,38 %	
Porciento de Solidos Por Volumen	47,59 %	
Porciento de Solidos Por Peso	57,62 %	
pH (Sistema base agua solamente)	No informacion disponible.	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Temperatura de ignición	230 °C	DIN 51794
Temperatura de descomposición	no aplicable.	
Viscosidad (23 °C)	<85 s	ISO 2431-1993 6 mm

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad

Estable

Condiciones que deben evitarse

Estable bajo las condiciones de manipulacion y almacenamiento recomendadas (ver epigrafe 7).

Materias que deben evitarse

No previsible en condiciones normales.

Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas pueden producirse productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido (CO) y dióxido de carbono (CO₂), óxido de nitrógeno(NO_x), humo denso negro.

Riesgo de polimerizacion

No puede ocurrir.

Sensibilidad a descargas por electricidad estatica

Los vapores del solvente en el aire pueden explotar si no esta aterrizado el envase durante el manejo del producto.

Sensibilidad a impactos mecanicos

No se conoce.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Puede causar irritación de nariz y garganta. Puede causar depresión del sistema nervioso caracterizada por lo siguiente: jaqueca, mareos, náuseas, desequilibrio al andar, confusión e inconciencia. Informes han asociado la sobreexposición reiterada y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



Ingestión

Puede provocar dolor gastrointestinal.

Contacto con Piel y Ojos

Puede causar irritación y quemaduras en los ojos. El contacto reiterado y prolongado con el líquido puede causar irritación de la piel con molestias y dermatitis.

Efectos mediatos e inmediatos y efectos crónicos derivados de la exposición a corto y largo plazo:

Toxicidad oral aguda

no peligroso

Toxicidad cutánea aguda

no peligroso

Toxicidad aguda por inhalación

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

% de composición desconocida.: 33,3 %

Corrosión o irritación cutáneas

xileno	Categoría 2
nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica pesada	Categoría 3
etilbenceno	Categoría 2
destilado (petróleo), hidrotratado ligero	Categoría 2
nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica ligera (<0,1 % benceno)	Categoría 3
n-butanol	Categoría 2
cumeno	Categoría 2
Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt	Categoría 2

Lesiones o irritación ocular graves

xileno	Categoría 2A
n-butanol	Categoría 1
cumeno	Categoría 2B
cobalto-(II)-2-etilhexanoato	Categoría 2A
Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt	Categoría 2A
2-butanona-oxima	Categoría 1

Sensibilización respiratoria

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

Sensibilización cutánea

cobalto-(II)-2-etilhexanoato	Categoría 1
2-butanona-oxima	Categoría 1

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

Carcinogenicidad

dióxido de titanio	Categoría 2
etilbenceno	Categoría 2
naftaleno	Categoría 2
cumeno	Categoría 2
2-butanona-oxima	Categoría 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



Toxicidad para la reproducción

cobalto-(II)-2-etilhexanoato Categoría 2
Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt Categoría 2

Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

No información disponible.

Toxicidad por aspiración

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

Mediciones numéricas de toxicidad (estimación de toxicidad aguda (ATE), etc.).

No hay información disponible.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos, (por ejemplo irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central). Los síntomas y signos incluyen, dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de la consciencia. Los disolventes pueden ser absorbidos a través de la piel y originar algunos de los efectos aquí mencionados. El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel. Las proyecciones de líquido en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Cualquier sustancia peligrosa se encuentra en el listado de NTP, IARC o OSHA

dióxido de titanio	IARC 2B
etilbenceno	IARC 2B
naftaleno	IARC 2B
naftaleno	NTP Anticipated
cumeno	IARC 2B
cobalto-(II)-2-etilhexanoato	IARC 2B

12. Información ecotoxicológica

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. La información en esta sección es consistente con la información de los informes de seguridad química disponibles a la fecha de esta revisión.

Toxicidad No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

La preparación fue evaluada de acuerdo al método convencional de la directiva de preparación 1272/2008/CE y no fue clasificada como peligrosa para el medio ambiente

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Metodo para Disposicion de desechos

Metodo para disponer de los desechos. No permita que el material contamine agua o suelo. Incinerar o disponer del material segun los requerimientos Federales, Estatales o Locales. Utilize contratistas aprobados para el manejo de desechos. No incinerar en contenedores cerrados.

14. Información relativa al transporte

Regulaciones internacionales para el transporte**IMDG (Transporte marítimo)**

Número ONU: 1263
Descripción de los productos: PINTURA

clase del peligro: 3
clase subsidiaria del peligro: no aplicable.
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: no
EmS: F-E,S-E

ICAO/IATA (Transporte aéreo)

Número ONU: 1263
Descripción de los productos: PINTURA

clase del peligro: 3
clase subsidiaria del peligro: no aplicable.
Grupo de embalaje: III

DOT

Número ONU: 1263
Descripción de los productos: PINTURA

clase del peligro: 3
clase subsidiaria del peligro: no aplicable.
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: no

La información de transporte es para envíos a granel. Puede aplicar excepciones para contenedores pequeños.

Consideraciones para el transporte

Confirmar que no hay rotura, corrosión o filtración en el contenedor antes de embarcar. Para prevenir daños asegurarse de que el envío se cargue para evitar caídas o colapsos. Embarcar en contenedores apropiados con la anotación del contenido de acuerdo con los estatutos y normas pertinentes.

15. Información reglamentaria

Estatus TSCA

Cumple con los requerimientos del Inventario TSCA para propósitos comerciales.

Estatus DSL

Todos los componentes de la mezcla están listados en el DSL.

Reactividad Fotoquímica

Fotoquímicamente reactivo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1
es/MX



Información reglamentaria

CAS #	Ingredient	EPCRA					CERCLA RQ(lbs)	CAA HAP
		302	TPQ	RQ	311/312	313		
13463-67-7	dióxido de titanio	N	NR	NR	A	N	NR	N
1330-20-7	xileno	N	NR	NR	A,C,F	Y	100	Y
64742-94-5	nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica pesada	N	NR	NR	A	N	NR	N
8052-41-3	disolvente de stoddard (<0,1 % benceno)	N	NR	NR	N	N	NR	N
100-41-4	etilbenceno	N	NR	NR	A,C,F	Y	1.000	Y
64742-47-8	destilado (petróleo), hidrotratado ligero	N	NR	NR	A,F	N	NR	N
64742-95-6	nafta disolvente (petroleo), fraccion aromatica ligera (<0,1 % benceno)	N	NR	NR	A,C,F	N	NR	N
71-36-3	n-butanol	N	NR	NR	A,C,F	Y	5.000	N
91-20-3	naftaleno	N	NR	NR	A,C,F	Y	100	Y
98-82-8	cumeno	N	NR	NR	A,C,F	Y	NR	Y
136-52-7	cobalto-(II)-2-etilhexanoato	N	NR	NR	NA	Y	NR	Y
136-51-6	Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt	N	NR	NR	NA	N	NR	N
96-29-7	2-butanona-oxima	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	N	NR	N

Clave:

EPCRA	Acciones y planes en caso de emergencia (titulo III, SARA)
302	Substancias extremadamente peligrosas
Categorías 311/312	F = Riesgo de Fuego A = Riesgo Agudo R = Reactividad C = Riesgo Cronico P = Riesgo de Soltar presion
Informacion 313	Seccion 313 Notification a Proveedores - Los materiales listados abajo con una "Y" en la columna 313 deben ser reportados en la seccion 313 EPCRA segun el acta de "El derecho de saber de la comunidad" de 1986 y de 40 CFR 372.
CERCLA HAP	Respuesta a emergencias, compensaciones y de 1980. Listado como un Contaminante peligroso del aire según la Clean Air Act (Ley para el Aire Limpio)
TPQ	Cantidad de Umbral/Máximo Planeada
RQ	Cantidad Reportable
NA	no disponible
NR	no regulado

16. Otra información

Clasificacion HMIS H: 2 F: 3 R: 0

Glosario de Terminos:

ACGIH	Confederacion Americana de Higiene Industrial.
IARC	Agencia Internacional de Investigacion de Cancer.
NTP	Programa Nacional de Toxicologia.
OEL	Límite de exposición ocupacional
OSHA	Administracion de Seguridad y Salud Ocupacional.
STEL	Limite de exposicion a corto plazo
TWA	Tiempo promedio ponderado.
PNOR	Particulas no reguladas.
PNOC	Particulas no clasificadas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1250024097 v1.1

es/MX



Nota: La lista del glosario puede ser modificada.

Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: **La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.**

Información por parte de Axalta Coating Systems :

El documento enlista información enviada por los proveedores de Axalta Coating Systems. De acuerdo a nuestro conocimiento la información es precisa y está sujeta a cambios en la medida que Axalta Coating Systems reciba nuevos datos. Las personas que reciban esta información deben hacer su propia determinación a su mejor juicio y propósito antes de su uso.

Los datos en la hoja de Seguridad del material corresponden únicamente al material aquí descrito y no aplica en caso de estar combinada con otros materiales o procesos.

HDS preparada por: Axalta Coating Systems Regulatory Affairs

Versión del estatuto

Versión Cambios

1.1 3, 15

Fecha de revisión: 2019-06-06

+52 5366-4700
axalta.mx