

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

<b>Nombre del producto</b>	02085015 W1LT SX EP PRIMER SURFACR U7200	
<b>Código del producto</b>	4024669850154	Formula date: 2015-01-22
<b>Uso previsto</b>	Sólo pintado profesional	
	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	
<b>Teléfono</b>	Información del Producto	+52 5366-4700
	Emergencia médica	(855) 274-5698
	Emergencia del transporte	(800) 424-9300 (CHEMTREC)

## 2. Identificación de los peligros

Este preparado es peligroso según los criterios GHS siguientes

### Clasificación SGA

Líquidos inflamables	Categoría 3
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida	Categoría 1

### Etiquetado SGA

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- Líquidos y vapores inflamables.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar cáncer.
- Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

- Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
- Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4024669850154 v2.0

es/US



Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
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.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

### 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:

18.5%

## 3. Composición/ información sobre los componentes

Mezcla de resinas sintéticas, pigmentos y disolventes

### Componentes

No. CAS	Nombre químico	Concentración	Riesgo GHS
25068-38-6	resinas epoxi (peso molecular medio 700 <= 1200)	15 - 26 %	✓
13463-67-7	dióxido de titanio	15.5 %	✓
7727-43-7	sulfato de bario	10 - 20 %	
14807-96-6	silicato de aluminio del magnesio	10 - 20 %	
1330-20-7	xileno	10 %	✓
1318-59-8	Chlorite	5 - 10 %	
7779-90-0	Tricinc bis(ortofosfato)	5 %	✓
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	4 - 15 %	✓
100-41-4	etilbenceno	2.6 %	✓
98516-30-4	etoxipropil acetato	1 - 4 %	✓
68002-20-0	Melamine resin	1 - 5 %	
71-36-3	n-butanol	1 %	✓
14808-60-7	cuarzo (SiO2)	0.2 %	✓
71011-27-3	compuestos de amonio cuaternario, bis(alquilo de sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con hectorita	0.1 - 1.0 %	

Any concentration shown as a range is due to batch variation.

Riesgo OSHA: Si

## 4. Primeros auxilios

### Contacto con los ojos

Retirar las lentillas. Rocíar 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 muéstrele 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.

#### Indication of Immediate medical attention and special treatment needed if necessary

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 (CO<sub>2</sub>), 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, CO<sub>2</sub>, 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 area. Quite fuentes de ignicion. Evite contacto con piel y ojos, no respire los vapores. Utilizar mascarilla con cartuchos para vapores organicos (NIOSH mod. TC-23C), lentes de proteccion, guantes y ropa de proteccion. 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 estaticas y otras fuentes de ignicion. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR UN FUEGO FLASH. Cierre el envase despues de usarlo. Aterrice el envase cuando use el material. No Ponga el material en botes o envases sin etiqueta. Lavese perfectamente despues 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 flamable este presente Siempre se debe mantener en envases del mismo material que el del original Never use pressure to empty container: container is not a pressure vessel. La acumulación de trapos contaminados puede causar combustion espontanea. Los buenos estandares de orden y limpieza y la disciplina de remover los materiales de deshecho minimizaran los riesgos de combustion espontanea y otros peligros de fuego.

### Almacenamiento

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Observar las indicaciones de la etiqueta. Guardese en un lugar seco, bien ventilado, lejos de las fuentes de calor, ignicion 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.

Classificacion de almacenaje OSHA/NFPA: IC

## 8. Controles de exposición/ protección individual

### Controles de Ingeniera 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 deber usar protección respiratoria adecuada.

### Límites nacionales de exposición en el trabajo

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

4024669850154 v2.0

es/US



No. CAS	Nombre químico	Fuente	Tiempo	Tipo	Valor	Nota
13463-67-7	dióxido de titanio	OSHA	8 hr	TWA	15 mg/m3	Polvo total'
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	10 mg/m3	Polvo total'
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	5 mg/m3	Polvo Respirable"
7727-43-7	sulfato de bario	OSHA	8 hr	TWA	15 mg/m3	Polvo total'
		OSHA	8 hr	TWA	5 mg/m3	Polvo Respirable"
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	10 mg/m3	Polvo total'
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	5 mg/m3	Polvo Respirable"
14807-96-6	silicato de aluminio del magnesio	Dupont	8 & 12 hour	TWA	0.5 mg/m3	Polvo Respirable"
1330-20-7	xileno	ACGIH	15 min	STEL	150 ppm	
		ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	100 ppm	
7779-90-0	Tricinc bis(ortofosfato)	OSHA	8 hr	TWA	5 mg/m3	Polvo Respirable"
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	ACGIH	15 min	STEL	150 ppm	
		ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
100-41-4	etilbenceno	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	25 ppm	
71-36-3	n-butanol	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
		OSHA	8 hr	TWA	100 ppm	
		Dupont	15 min	TWA	50 ppm	
		Dupont	8 & 12 hour	TWA	25 ppm	
14808-60-7	cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	OSHA	8 hr	TWA	0.3 mg/m3	Polvo total'
		OSHA	8 hr	TWA	50 ug/m3	Polvo Respirable"
		Dupont	8 hr	TWA	20 ug/m3	Polvo Respirable"
		Dupont	12 hr	TWA	10 ug/m3	Polvo Respirable"

**Glosario**

CEIL	Ceiling exposure limit
STEL	Limite de exposicion a corto plazo
TL	Limites umbrales
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Media de tiempo de carga
TWAE	Time-Weighted Average

**Equipo de protección**

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

**Protección respiratoria**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4024669850154 v2.0

es/US



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 los 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.

For ecological information, refer to Ecological Information Section 12.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto

**Forma:** líquido      **Color:** beige

Punto de inflamación	82 °F	
Límite Bajo de Explosividad	1 %	
Límite Alto de Explosividad	13.7 %	
Tasa de evaporación	Más lento que el éter	
Presión de Vapor del solvente principal	2.3 hPa	
Solubilidad en agua	moderado	
Densidad de Vapor del solvente principal (Aire = 1)	3.7	
Rango de Ebullición Aproximado	117 °C	
Rango de Congelamiento Aproximado	-97 – 1843 °C	
Peso por Galón (lbs/gal)	13.63	
Gravedad Específica	1.63	
Porcentaje de Volátiles Por Volumen	45.24 %	
Porcentaje de Volátiles Por Peso	25.00 %	
Porcentaje de Sólidos Por Volumen	54.76 %	
Porcentaje de Sólidos Por Peso	75.00 %	
pH (Sistema base agua solamente)	No aplicable	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Temperatura de ignición	270 °C	DIN 51794
Temperatura de descomposición	no aplicable.	
Viscosidad (23 °C)	85 s	ISO 2431-1993 6 mm
VOC* mínimo aceptado (lbs/gal)	3.4	
VOC* a viscosidad de empaque (lbs/gal)	3.4	

\* VOC (teórico) y VOC empaque (teórico) están basados como material a viscosidad de empaque en manufactura.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Estabilidad

Estable

### Condiciones que deben evitarse

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4024669850154 v2.0

es/US



### Materias que deben evitarse

No previsible en condiciones normales.

### Productos de descomposición peligrosos

El producto contiene componentes, que, bajo ciertas circunstancias, puede liberar además formaldehído. Si se necesita, la concentración exacta necesita ser establecida. A temperaturas elevadas pueden producirse productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxido de nitrógeno(NO<sub>x</sub>), humo denso negro.

### Riesgo de polimerización

No puede ocurrir.

### Sensibilidad a descargas por electricidad estática

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

### Sensibilidad a impactos mecánicos

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.

#### 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.: 18.5 %

### Corrosión o irritación cutáneas

resinas epoxi (peso molecular medio 700 <= 1200)	Categoría 2
xileno	Categoría 2
etilbenceno	Categoría 2
n-butanol	Categoría 2

### Lesiones o irritación ocular graves

resinas epoxi (peso molecular medio 700 <= 1200) Categoría 2A

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4024669850154 v2.0  
es/US



xileno  
n-butanol

Categoría 2A  
Categoría 1

### Sensibilización respiratoria

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

### Sensibilización cutánea

resinas epoxi (peso molecular medio 700 <= 1200) 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  
cuarzo (SiO<sub>2</sub>) Categoría 1A

### Toxicidad para la reproducción

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única

No se clasifican de acuerdo a los criterios de GHS

### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

#### ▪ Inhalación

**Sistema respiratorio** dióxido de titanio, cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

### 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. Basándose en las propiedades de los componentes epoxi y teniendo presente los datos toxicológicos de productos similares, este preparado puede sensibilizar e irritar la piel y las vías respiratorias. Los componentes epoxídicos de bajo peso molecular son irritantes para los ojos, mucosas y piel. El contacto repetido con la piel puede producir irritaciones y sensibilizaciones, posiblemente con autosensibilización acentuada a otros epoxis. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

### Whether the hazardous chemical is listed by NTP, IARC or OSHA

dióxido de titanio IARC 2B  
etilbenceno IARC 2B  
cuarzo (SiO<sub>2</sub>) IARC 1

## 12. Información ecológica

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.



## 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: si [Tricinc bis(ortofosfato)]  
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: si [Tricinc bis(ortofosfato)]

The transport information is for bulk shipments. Exceptions may apply for smaller containers.

### Matters needing attention for transportation

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**

4024669850154 v2.0

es/US



**Información reglamentaria**

CAS #	Ingredient	EPCRA					CERCLA RQ(lbs)	CAA HAP
		302	TPQ	RQ	311/312	313		
25068-38-6	resinas epoxi (peso molecular medio 700 <= 1200)	N	NR	NR	C	N	NR	N
13463-67-7	dióxido de titanio	N	NR	NR	A	N	NR	N
7727-43-7	sulfato de bario	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	N	NR	N
14807-96-6	silicato de aluminio del magnesio	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	N	NR	N
1330-20-7	xileno	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	Y	100	Y
1318-59-8	Chlorite	N	NR	NR	N	N	NR	N
7779-90-0	Tricinc bis(ortofosfato)	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	Y	NR	N
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	N	NR	NR	C,F	N	NR	N
100-41-4	etilbenceno	N	NR	NR	A,C,F	Y	1,000	Y
98516-30-4	etoxipropil acetato	N	NR	NR	NA	N	NR	N
68002-20-0	Melamine resin	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	N	NR	N
71-36-3	n-butanol	N	NR	NR	A,C,F,N,P,R	Y	5,000	N
14808-60-7	cuarzo (SiO2)	N	NR	NR	A,C	N	NR	N
71011-27-3	compuestos de amonio cuaternario, bis(alquilo de sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con hectorita	N	NR	NR	NA	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: 1

**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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4024669850154 v2.0

es/US



PNOR | Partículas no reguladas.  
PNOC | Partículas no clasificadas.

Nota: La lista del glosario puede ser modificada.

Información por parte de Axalta Coating Systems :

The document reflects information provided to Axalta Coating Systems by its suppliers. Information is accurate to the best of our knowledge and is subject to change as new data is received by Axalta Coating Systems. 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

2.0 3, 8, 9, 15, 16

Fecha de revisión: 2018-08-16

**+52 5366-4700**  
**axalta.us**