

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 1- 16

2019-01-23

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto 1250065530

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Endurecedor solo para uso profesional

El producto es sólo para uso industrial y/o profesional, no para cualquier uso del consumidor.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la sociedad o empresa

Productor/Proveedor	Axalta Coating Systems Mexico, S. de R.L. de C.V.
Calle/Apartado de Correos	Industria Eléctrica No. 10 Col. Industrial Barrientos, Tlalnepantla de Baz
Apdo/Código postal/Ciudad	MX 54015 Edo. de México
Teléfono	+52 5366-4700

Información del Producto

Teléfono +52 5366-4700

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia del fabricante +(34)-931768545

Número nacional de teléfono de emergencia conforme a la norma 1907/2006 anexo II + 34 91 562 04 20

Para obtener informaciones adicionales, por favor consultar nuestra pagina Internet

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

Sección 2. Identificación de los peligros

El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de la mezcla

De conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; EUH204;

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008.

Pictograma y palabra de advertencia del producto



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 2- 16

2019-01-23

Palabra de advertencia: Atención

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Contiene	oligómero de hexametileno diisocianato xileno heptan-2-ona isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, oligómeros 4-isocianato de sulfonoltolueno
----------	--

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.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P261	Evitar respirar el polvo/ los vapores/ el aerosol.
P280	Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
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 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Sección 3. Composición/ información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Este producto es una mezcla. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes.

3.2. Mezclas

Descripción química

Mezcla de resinas sintéticas y disolventes

Componentes peligrosos

Sustancias que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente dentro de lo especificado en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

CAS 28182-81-2	oligómero de hexametileno diisocianato			
EC 931-274-8	REACH no se dispone de número de registro	25	- <	35 %
Clasificación	Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;			
CAS 1330-20-7	xileno			
EC 215-535-7	REACH 01-2119488216-32	20	- <	25 %
Clasificación	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 3- 16

2019-01-23

CAS 110-43-0 EC 203-767-1 Clasificación	heptan-2-ona REACH 01-2119902391-49 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H336;	15 - <	20 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Clasificación	acetato de butilo REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	12,5 - <	15 %
CAS 53880-05-0 EC 500-125-5 Clasificación	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, oligómeros REACH 01-2119488734-24 Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335;	7 - <	10 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Clasificación	etilbenceno REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	5 - <	7 %
CAS 4083-64-1 EC 223-810-8 Clasificación	4-isocianato de sulfonoltolueno REACH 01-2119980050-47 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Resp. Sens. 1, H334; STOT SE 3, H335; EUH014;	0,1 - <	0,2 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Clasificación	tolueno REACH 01-2119471310-51 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,1 - <	0,2 %

Hasta la fecha de revisión específica de esta hoja de datos de seguridad, los números de registro REACH anteriormente mencionados serán los únicos que se asignen a las sustancias químicas utilizadas en esta mezcla.

Consejos adicionales

Textos completos de las frases H ver epígrafe 16.

Sección 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

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.

Contacto con la piel

Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Quitar 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.

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.

Ingestión

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la experiencia práctica en la sección 11.

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

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro de agua de gran volumen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

El fuego puede producir un humo negro y denso conteniendo productos de combustión peligrosos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas pueden producirse productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humo, óxidos nítricos así como ácido cianhídrico, aminas, alcoholes y agua.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Peligros de fuego y de explosión

Líquido inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Retirar todas las fuentes de ignición. Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo.

Procedimientos de Lucha contra Incendios y Equipo Protector Especial

Llevar cuando sea apropiado: Traje completo a prueba de llamas. 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 las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de focos de ignición. No respirar los vapores.

6.2. 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. Evite al máximo posible cualquier emisión de compuestos orgánicos volátiles.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (p.e. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local. Limpiar inmediatamente las superficies contaminadas con un disolvente adecuado. Uno adecuado (inflamable) es el formado por (en vol.): agua (45 partes), etanol o alcohol isopropílico (50 partes), solución de amoniaco conc. (5 partes). Uno alternativo (no inflamable) es carbonato sódico (5 partes), agua (95 partes). Echar el mismo material a los restos y dejarlo durante varios días, hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar. A continuación, cerrar el envase y eliminarlo según la legislación local (ver epígrafe 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Prestar atención a las normas de protección (ver epígrafes 7 y 8).

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Advertencia para la manipulación segura

Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivos; evitar concentraciones superiores a los niveles de exposición. El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas. El material puede cargarse electrostáticamente. Utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto.

Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestática. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Evitar el contacto con piel y ojos. No respirar vapores o niebla de pulverización. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Equipo de protección individual, ver sección 8. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Si el material es un recubrimiento, no enarenar, no cortar con soplete, no soldar ni soldar con autógena la capa seca, sin un respirador apropiado o ventilación apropiada, y guantes.

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 pueden formar mezclas explosivas con el aire. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Siempre se debe mantener en envases del mismo material que el del original

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. 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, de materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos, de las aminas, de alcoholes y del agua. Debe minimizarse la exposición a la humedad atmosférica y al agua. La formación de C02 en los recipientes cerrados origina una sobrepresión y, por tanto, un peligro de explosión.

Más datos sobre las condiciones de almacenamiento

Debe minimizarse la exposición a la humedad atmosférica y al agua. El aire húmedo y/o el agua producen dióxido de carbono, el cual puede presurizar el envase. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Sección 8. Controles de exposición/ protección individual

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 6- 16

2019-01-23

8.1. Parámetros de control

DNEL

No. CAS	Nombre químico	Uso final	Vía de exposición	Frecuencia de la exposición	Tipo	Valor
1330-20-7	xileno	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	3.182 mg/kg/day
		Trabajadores	Inhalación	A largo plazo	Efectos sistémicos	50,17 ppm
110-43-0	heptan-2-ona	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	54,27 mg/kg/day
		Trabajadores	Inhalación	A largo plazo	Efectos sistémicos	83,2 ppm
123-86-4	acetato de butilo	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	11 mg/kg/day
		Trabajadores	Inhalación	A largo plazo	Efectos sistémicos	62,2 ppm
100-41-4	etilbenceno	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	180 mg/kg/day
		Trabajadores	Inhalación	A largo plazo	Efectos sistémicos	17,73 ppm
108-88-3	tolueno	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	384 mg/kg/day
		Trabajadores	Inhalación	A largo plazo	Efectos sistémicos	50,3 ppm

PNEC

No. CAS	Nombre químico	Compartimento	Tipo	Valor
123-86-4	acetato de butilo	Acuático	Agua dulce	0,18 mg/l
		Acuático	Agua marina	0,018 mg/l
		Acuático	Planta de tratamiento de aguas residuales	35,6 mg/l
		Terrestrial	Suelo	0,09 mg/kg
108-88-3	tolueno	Acuático	Sedimento	16,39 mg/l
		Acuático	Agua dulce	0,68 mg/l

Límites de exposición ocupacional

No. CAS	Nombre químico	Fuente	Tiempo	Tipo	Valor	Nota
1330-20-7	xileno		15 min	IOELV15	442 mg/cm ³	Piel
			15 min	IOELV15	100 ppm	Piel
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm ³	Piel
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Piel
110-43-0	heptan-2-ona		15 min	IOELV15	475 mg/cm ³	Piel
			15 min	IOELV15	100 ppm	Piel
			8 hr	IOELV8	238 mg/cm ³	Piel
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Piel
100-41-4	etilbenceno		15 min	IOELV15	884 mg/cm ³	Piel
			15 min	IOELV15	200 ppm	Piel
			8 hr	IOELV8	442 mg/cm ³	Piel
			8 hr	IOELV8	100 ppm	Piel
108-88-3	tolueno		15 min	IOELV15	384 mg/cm ³	Piel
			15 min	IOELV15	100 ppm	Piel
			8 hr	IOELV8	192 mg/cm ³	Piel
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Piel

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 7- 16

2019-01-23

Glosario

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Media de tiempo de carga

8.2. Controles de la exposición

Indicaciones adicionales para el diseño de instalaciones técnicas

Suministrar ventilación adecuada. Durante el pulverizado, llevar equipos independientes del aire ambiente, incluso al haber una buena ventilación.

Equipo de protección

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

Protección respiratoria

Durante el pulverizado, llevar equipos independientes del aire ambiente, de lo contrario se podrán sustituir, en zonas bien ventiladas, las caretas de oxígeno por equipos filtradores con filtros combinados p.e. de partículas y gas.

Protección de las manos

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. El tiempo de perforación de los guantes es desconocido para el producto en sí mismo. El material de los guantes se recomienda con base a las sustancias en la preparación.

Nombre químico	Material del guante	Espesor del guante/tiempo de penetración	
xileno	Caucho nitrilo	0,33 mm	30 MIN
	Vitón (R) ®	0,7 mm	480 MIN
acetato de butilo	Vitón (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Caucho nitrilo	0,33 mm	30 MIN

Los guantes protectores deberán revisarse en cada caso para asegurarse que sean adecuados para cada tarea específica (p.ej.: estabilidad mecánica, compatibilidad con el producto, anti-estática). Para la protección en el uso intencionado (p.ej.: protección en la aplicación de pulverizado) deben usarse guantes protectores de nitrilo del grupo de resistencia química 3 (p.ej.: el guante Dermatrill®). Después de haberse contaminado, los guantes deben cambiarse. Si la inmersión de las manos dentro del producto (p.ej.: mantenimiento, reparaciones) no puede evitarse deberán usarse guantes de caucho de butilo o de fluorocarbono. Al adquirir los guantes, deberá solicitarse al fabricante la información referente al tiempo de penetración de los materiales especificados en el capítulo 3 de esta Hoja de Seguridad. Al trabajar con objetos con bordes afilados, los guantes pueden dañarse y tornarse inefectivos. Siga las instrucciones y la información dada por el fabricante de los guantes con respecto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y en cuanto al cambio de los guantes. Los guantes de protección deben reemplazarse tan pronto se hayan dañado o muestren las primeras manifestaciones de desgaste.

Protección de los ojos

Utilizar gafas protectoras contra salpicaduras de productos.

Protección de la piel y del cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada. El personal debe llevar ropas antiestáticas de fibra natural (algodón) o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Medidas de higiene

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel. No utilizar disolventes orgánicos.

Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Las informaciones ecológicas se especifican en el capítulo 12.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

© 2019 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Todos los derechos reservados.
Sólo se pueden realizar copias para los que utilizan productos de Sistemas de Recubrimiento Axalta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 8- 16

2019-01-23

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma: líquido; **Color:** claro; **Olor:** El olor no es perceptible.;

Datos relevantes para la seguridad

Propiedades	Valor	Método
pH	No se puede medir el pH debido a la menor solubilidad en el agua.	
Punto de fusión/ punto de congelación	-74 – -27 °C	
Punto /intervalo de ebullición	125 °C	
Punto de inflamación	28 °C	EN ISO 3679
Tasa de evaporación	Mas lento que el eter	
Inflamabilidad (sólido, gas)	no es relevante porque el producto es líquido	
Límites inferior de explosividad	1 vol-% a base de contenido de disolventes orgánicos	
Límite superior de explosividad	7,9 vol-% a base de contenido de disolventes orgánicos	
Presión de vapor	5,1 hPa	
Densidad de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad	0,96 g/cm ³	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	parcialmente miscible	
Solubilidad en otros disolventes	miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos Repertoriado en: Sección 3. Composición/ información sobre los componentes	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Este producto es una mezcla. para mayor información sobre los componentes, consulte la sección 12	
Temperatura de auto-inflamación	393 °C	DIN 51794 a base de contenido de disolventes orgánicos
Temperatura de descomposición	Este producto es una mezcla. Para mayor información, consulte la sección 10.	
Viscosidad (23 °C)	no aplicable.	ISO 2431 - 1993
Propiedades explosivas	No explosivo	
Propiedades comburentes	no oxidante	

9.2. Otra información

Prueba de separación por disolventes	< 3 %	ADR/RID
Contenido de componentes volátiles (inclusive agua)	58,2 %	Base Presión de vapor >= 0.01 kPa
contenido de disolventes orgánicos	58,2 %	Base Presión de vapor >= 0.01 kPa
European VOC	58,2 %	Base Presión de vapor >= 0.1 hPa

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas. Las aminas y los alcoholes provocan reacciones exotérmicas. La mezcla reacciona lentamente con el agua dando como resultado CO₂. La formación de CO₂ en los recipientes cerrados origina una sobrepresión y, por tanto, un peligro de explosión.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 9- 16

2019-01-23

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

no se precisa en el uso normal

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

Sección 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Observaciones generales

No existen datos disponibles ensayados del preparado. La preparación se ha evaluado siguiendo el método convencional de la Directiva para Preparaciones Peligrosas 1272/2008/CE y se ha clasificado por consiguiente para peligros toxicológicos. Para más información, ver epígrafes 2 y 3.

Experiencias prácticas

La ingestión puede causar náuseas, diarrea, vómito, irritación gastro-intestinal y neumonía química. Basándose en las propiedades de los isocianatos y teniendo presente los datos técnicos existentes sobre productos similares, se deduce que: Este preparado puede causar una irritación y/o sensibilización aguda al sistema respiratorio, dando lugar a un estado asmático, a una respiración dificultosa y a presión en el tórax. Las personas sensibilizadas pueden mostrar síntomas asmáticos aún cuando estén expuestas a atmósferas que contengan concentraciones por debajo del nivel de exposición. La inhalación repetida puede conducir a enfermedades respiratorias crónicas. 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. 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 componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo a través de la piel. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos antes mencionados, por adsorción a través de la piel. 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.

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda por inhalación

No. EINECS	Nombre químico	especies	Tipo	Tiempo de exposición	Valor	Método
931-274-8	oligómero de hexametileno diisocianato	Rata	CL50	4 hr	>1,5 mg/l	
203-767-1	heptan-2-ona	Rata	CL50	4 hr	2.000 ppm	
202-849-4	etilbenceno	Rata	CL50	4 hr	4.000 ppm	
215-535-7	xileno	Rata	CL50	4 hr	5.000 ppm	

Toxicidad cutánea aguda

No. EINECS	Nombre químico	especies	Tipo	Tiempo de exposición	Valor	Método
215-535-7	xileno	Conejo	DL50		>1.700 mg/kg	

Toxicidad oral aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 10- 16

2019-01-23

No. EINECS	Nombre químico	especies	Tipo	Tiempo de exposición	Valor	Método
203-767-1	heptan-2-ona	Ratón	DL50		= 730 mg/kg	
203-767-1	heptan-2-ona	Rata	DL50		1.600 mg/kg	

Irritación

Ojos

No. EINECS	Nombre químico	especies	Método	Resultado
223-810-8	4-isocianato de sulfonoltolueno			irritante
215-535-7	xileno			irritante

Piel

No. EINECS	Nombre químico	especies	Método	Resultado
223-810-8	4-isocianato de sulfonoltolueno			irritante
215-535-7	xileno			irritante
203-625-9	tolueno			irritante
204-658-1	acetato de butilo			ligera irritación

Corrosión

Ojos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Piel

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización

Sensibilización respiratoria

No. EINECS	Nombre químico	Forma	especies	Método	Resultado
223-810-8	4-isocianato de sulfonoltolueno				Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Sensibilización cutánea

No. EINECS	Nombre químico	Forma	especies	Método	Resultado
500-125-5	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, oligómeros				Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
931-274-8	oligómero de hexameten diisocianato				Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No. EINECS	500-125-5
Nombre químico	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, oligómeros
especies	
Método	
Vía de exposición	Inhalación
Forma	
Valor	
Tiempo de exposición	
Órganos diana	Sistema respiratorio
Resultado	Puede irritar las vías respiratorias.

No. EINECS	931-274-8
Nombre químico	oligómero de hexameten diisocianato

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 11- 16

2019-01-23

especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	Inhalación Sistema respiratorio Puede irritar las vías respiratorias.
No. EINECS Nombre químico especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	215-535-7 xileno Puede irritar las vías respiratorias.
No. EINECS Nombre químico especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	223-810-8 4-isocianato de sulfonoltolueno Puede irritar las vías respiratorias.
No. EINECS Nombre químico especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	203-625-9 tolueno Inhalación Efectos narcóticos Puede provocar somnolencia o vértigo.
No. EINECS Nombre químico especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	204-658-1 acetato de butilo Efectos narcóticos Puede provocar somnolencia o vértigo.
No. EINECS Nombre químico especies Método Vía de exposición Forma Valor Tiempo de exposición Órganos diana Resultado	203-767-1 heptan-2-ona Puede provocar somnolencia o vértigo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 12- 16

2019-01-23

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

No. EINECS	203-625-9
Nombre químico	tolueno
especies	
Método	
Vía de exposición	
Forma	
Valor	
Tiempo de exposición	
Órganos diana	
Resultado	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No. EINECS	202-849-4
Nombre químico	etilbenceno
especies	
Método	
Vía de exposición	
Forma	
Valor	
Tiempo de exposición	
Órganos diana	
Resultado	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

No. EINECS	Nombre químico	especies	Método	Resultado
203-625-9	tolueno			Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

efectos irritantes

Las proyecciones de líquido en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. La inhalación del vapor ocasiona irritación del sistema respiratorio. Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Sensibilización

Contiene: oligómero de hexametileno diisocianato; isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, oligómeros; oligómero de hexametileno diisocianato; 4-isocianato de sulfonoltolueno. Puede provocar una reacción alérgica.

Sección 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. La información en esta sección es consistente con la información de los informes de seguridad química disponibles a la fecha de esta revisión.

12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 13- 16

2019-01-23

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Basándose en los datos disponibles, ningún ingrediente está clasificado para esta propiedad de riesgo (consulte la sección 3).

12.6. 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

Halógenos ligados orgánicos absorbidos (AOX)

El producto no contiene halógenos ligados orgánicamente que contribuyen al coeficiente AOX (Halógenos Orgánicos Absorbibles).

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Producto

Recomendaciones:

Como procedimiento de eliminación se recomienda el aprovechamiento energético. De no ser posible, lo adecuado consistirá únicamente en la incineración como residuo.

Embalaje no descontaminado

Recomendaciones:

Los envases libres de residuos se destinarán a chatarra reciclable o a la recuperación. Los envases no libres de residuos son residuo tóxico (código de residuo número 150110).

Sección 14. Información relativa al transporte

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para el transporte aéreo.

14.1. Número ONU

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: PRODUCTOS PARA LA PINTURA

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de peligro

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Clase subsidiaria de peligro

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: no aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 14- 16

2019-01-23

Etiquetas



Código de restricción en tuneles

ADR/RID: D/E

Provisiones Especiales

ADR/RID: 163, 367

Kemler Código

ADR/RID: 30

Código HAZCHEM

ADR/RID: 3Y

EmS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ninguno(a)

Contaminante marino

IMDG: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

consulte la sección 6-8

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

La dispensación se realiza exclusivamente en embalajes apropiados y admitidos legalmente.

Sección 15. Información reglamentaria

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

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 15- 16

2019-01-23

15.2. Evaluación de la seguridad química

La mezcla no se ha sometido a ninguna evaluación de seguridad

Sección 16. Otra información

Texto completo de las frases H, que aparecen en el epígrafe 3

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH014	Reacciona violentamente con el agua.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

No. de sustancia	CAS no: http://support.cas.org/content/chemical-substances http://echa.europa.eu/
Sustancias peligrosas para la salud o para el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE.	http://echa.europa.eu/search-for-chemicals http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/
Demás preceptos, restricciones y prohibiciones	Reglamento (CE) No. 1907/2006 Directiva 98/24/CE Directiva 2004/37/CE REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html
Límite de exposición para la sustancia pura	http://osha.europa.eu/OSHA

Consejos relativos a la formación

Reglamento (CE) No. 1907/2006

Directiva 98/24/CE

Otros datos

The information of this SDS is based on the present state of our knowledge and meets the requirements of EU regulations and/or directives. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La manipulación del producto solo puede ser realizada por personas que tengan más de 18 años, que han sido informadas de manera satisfactoria de como hacer el trabajo, de la propiedades peligrosas y de las precauciones de seguridad necesarias. La información contenida en esta Ficha de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Directiva 1907/2006/CE



Nombre del producto: 14301S CN1QT PRIMER ACTIVATOR

Código del producto: 1250065530

Fecha de impresión:

v1.1

Fecha de revisión: 2019-01-23

EU/es Pagina 16- 16

2019-01-23

Versión del estatuto

Versión	Cambios
1.1	2, 3, 8, 11, 16

Fecha de revisión: 2019-01-23