HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto TERRA COTTA 325047 - ROOF FLASHING PAINT

Otros medios de identificación

Código de producto 325047

Uso recomendado No se dispone.

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa ROOFMASTER PRODUCTS COMPANY

Dirección 750 MONTEREY PASS ROAD

MONTEREY PARK, CA 91754-3607

Estados Unidos

Teléfono 1(323) 261-5122 Correo electrónico No se dispone.

Número de teléfono para

emergencias

1(800) 255-3924 [Chem-Tel]

2. Identificación de peligros

Peligros físicosLíquidos inflamablesCategoría 1Peligros para la saludLesiones oculares graves/irritación ocularCategoría 2A

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposición única)

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Peligro
Líquido y vapores extremadamente inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No

fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente

Categoría 3, efectos narcóticos

después de la manipulación. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar

guantes/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar

la piel con agua/ducharse. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar

en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
ACETONA		67-64-1	30-45
BUTANO		106-97-8	10-25
propano		74-98-6	10-25
ETIL-BENCENO		100-41-4	<10
IRON OXIDO, SPENT		1309-37-1	<10
n-butil alcohol		71-36-3	<10
TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO)		14807-96-6	<10
TOLUENO		108-88-3	<10
XILENO		1330-20-7	<10
aromático, hidrocarburo		64742-94-5	<1
DIÓXIDO DE TITANIO		13463-67-7	<1
ZINC PHOSPHATE		7779-90-0	<1

^{*} Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Inhalación	Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la
	respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua/ducharse. Busque Contacto con la cutánea

atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información General

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los

ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente al alcohol. Neblina de agua. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Líquido y vapores extremadamente inflamables.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar durante su utilización. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. Evitar respirar nieblas o vapores. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EE.UU. OSHA Tabla Z-2 (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor **TOLUENO (CAS 108-88-3) TWA** 200 ppm 300 ppm Valor techo EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) Componentes OgiT Valor **Forma** TALCO (SIN FIBRAS DE **TWA** 0.3 mg/m3 Polvo total. ASBESTO) (CAS 14807-96-6) 0.1 mg/m3 Respirable. 20 mppcf 2.4 mppcf Respirable.

OSHA de USA - Tabla Z-1 Componentes	<u>-</u>	Tipo			Valor	 Forma
ACETONA (CAS 67-64-1)			de Exposición sible (LEP)		2400 mg/m3	
		. 0	0.0.0 (22.7)		1000 ppm	
aromático, hidrocarburo		Límite	de Exposición		400 mg/m3	
(CAS 64742-94-5)			sible (LEP)		400 mg/ms	
,			,		100 ppm	
DIÓXIDO DE TITANIO			de Exposición		15 mg/m3	Polvo total.
(CAS 13463-67-7)			sible (LEP)			
ETIL-BENCENO (CAS			de Exposición		435 mg/m3	
100-41-4)		Permi	sible (LEP)		100 ppm	
IRON OXIDO, usado (CAS		Límite	de Exposición		100 ppm 10 mg/m3	Humo.
1309-37-1)			sible (LEP)		10 mg/mo	riumo.
n-butil alcohol (CAS			de Exposición		300 mg/m3	
71-36-3)			sible (LEP)		J	
					100 ppm	
propano (CAS 74-98-6)			de Exposición		1800 mg/m3	
		Permi	sible (LEP)		1000 ppm	
XILENO (CAS 1330-20-7)		I ímite	de Exposición		435 mg/m3	
AILLING (6/16 1606 20 1)			sible (LEP)		400 mg/mo	
			- •		100 ppm	
EE.UU. Valores umbrales	ACGIH					
Componentes		Tipo			Valor	Forma
ACETONA (CAS 67-64-1)		STEL			750 ppm	
		TWA			500 ppm	
aromático, hidrocarburo		TWA			200 mg/m3	No es aerosol.
(CAS 64742-94-5)						
BUTANO (CAS 106-97-8)		STEL			1000 ppm	
DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)		TWA			10 mg/m3	
ETIL-BENCENO (CAS		TWA			20 ppm	
100-41-4)		. ***			Zo ppiii	
IRON OXIDO, usado (CAS		TWA			5 mg/m3	Fracción respirable
1309-37-1)						
n-butil alcohol (CAS		TWA			20 ppm	
71-36-3) TALCO (SIN FIBRAS DE		TWA			2 mg/m3	Fracción respirable.
ASBESTO) (CAS		IVVA			Z mg/ms	riaccion respirable.
14807-96-6)						
TOLUENO (CAS 108-88-3)		TWA			20 ppm	
XILENO (CAS 1330-20-7)		STEL			150 ppm	
		TWA			100 ppm	
res límites biológicos						
Índices de exposición bio	•					
Componentes	Valor		Determinante	Espécime n	Hora mues	
ACETONA (CAS 67-64-1)	50 mg/l		Acetona	orina	*	
ETIL-BENCENO (CAS	0.15 g/g		Suma del acido	Creatinina	*	
100-41-4)			mandélico y el	en orina		
			ácido fenilglioxílico			
TOLUENO (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g		o-Cresol, con	Creatinina	*	
. 5_5 (5/10 100 00 0)	5.5 mg/g		hidrólisis	en orina		
	0.03 mg/l		Tolueno	orina	*	

Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo
XILENO (CAS 1330-20-7)	1.5 g/g	Ácidos metilhipúricos	Creatinina en orina	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

n-butil alcohol (CAS 71-36-3) Puede ser absorbido a través de la piel. TOLUENO (CAS 108-88-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

n-butil alcohol (CAS 71-36-3) Se aplica designación cutánea. **TOLUENO (CAS 108-88-3)** Se aplica designación cutánea.

US - Tennessee OELs: Designación cutánea

n-butil alcohol (CAS 71-36-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

aromático, hidrocarburo (CAS 64742-94-5) Puede ser absorbido a través de la piel.

US NIOSH Guía de bolsillo sobre Riesgos Químicos: Designación cutánea

n-butil alcohol (CAS 71-36-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería

adecuados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos. Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos guímicos. El suministrador de guantes puede

recomendar guantes adecuados.

Úsese indumentaria protectora adecuada. **Otros**

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. aerosol **Forma** Color Naranja Olor Disolvente. **Umbral olfativo** No se dispone. No se dispone. Punto de fusión/punto de No se dispone.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

-42.1 °C (-43.78 °F) estimado

Punto de inflamación -92.0 °C (-133.6 °F)

Tasa de evaporación No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

1.3 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite superior de

12.8 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No se dispone.

Límite de explosividad

superior (%)

No se dispone.

Presión de vapor 2298.69 hPa estimado

Densidad de vapor No se dispone. Densidad relativa No se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (aqua) No se dispone. Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación 287.78 °C (550 °F) estimado

Temperatura de No se dispone.

descomposición

Viscosidad

No se dispone.

Otras informaciones

Densidad 6.57 lb/gal

Clase de inflamabilidad Inflamable IA estimado

Calor de combustión

(NFPA 30B)

19500 BTU/lb

81.13 %w/w Porcentaje de volátiles

Gravedad específica 0.79

VOC (% en peso) 343.8 g/l Material

548.29 g/l Revestimiento

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al

punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. flúor cloro Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Dolor de cabeza. Puede provocar somnolencia y vértigo. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Efectos narcóticos.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

germinales

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

IRON OXIDO, SPENT (CAS 1309-37-1) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO) (CAS 14807-96-6) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

TOLUENO (CAS 108-88-3) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

XILENO (CAS 1330-20-7) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No se dispone.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

mponentes		Especies	Resultados de la prueba
ETONA (CAS 67-64-	-1)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	10294 - 17704 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 horas
mático, hidrocarburo	(CAS 64742-94-	5)	
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	pulga de agua (daphnia pulex)	2.7 - 5.1 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	8.8 mg/l, 96 horas
			8.8 mg/l, 96 horas

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
DIÓXIDO DE TITANIO	(CAS 13463-67-7)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Fúndulo o mummichog (Fundulus heteroclitus)	> 1000 mg/l, 96 horas
ETIL-BENCENO (CAS	100-41-4)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1.37 - 4.4 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	7.711 - 9.591 mg/l, 96 horas
		Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	11.5 - 12.7 mg/l, 96 horas
n-butil alcohol (CAS 71	-36-3)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1897 - 2072 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	100 - 500 mg/l, 96 horas
TOLUENO (CAS 108-8	88-3)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	19.6 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	14.1 - 17.16 mg/l, 96 horas
XILENO (CAS 1330-20	-7)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10.464 - 16.114 mg/l, 96 horas
			7.711 - 9.591 mg/l, 96 horas
ZINC PHOSPHATE (CA	AS 7779-90-0)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	0.09 mg/l, 96 horas

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

ACETONA	-0.24
BUTANO	2.89
ETIL-BENCENO	3.15
n-butil alcohol	0.88
propano	2.36
TOLUENO	2.73
XILENO	3.12 - 3.2

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación .

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU No se dispone.

Designación oficial de Bien de consumo

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Class ORM-D

Riesgo secundario

Label(s) Ninguno
Grupo de embalaje/envase, No aplicable.

cuando aplique

Precauciones especiales

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

para el usuario manejar el producto.

Disposiciones especiales Cantidad limitada

Disposiciones especiales Cantidad
Excepciones de embalaje 156, 306
Embalaje no a granel 156, 306
Embalaje a granel Ninguno

IATA

UN number ID8000

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk ORM-D
Packing group Not applicable.

Environmental hazards No

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Consumer commodity

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

Cargo aircraft only Allowed.

IMDG

UN number UN1950

UN proper shipping name Aerosols, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

Marine pollutant No. F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC10



15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Uno o varios componentes no están listados por TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

ACETONA (CAS 67-64-1) listado. listado. BUTANO (CAS 106-97-8) ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4) listado. n-butil alcohol (CAS 71-36-3) listado. propano (CAS 74-98-6) listado. **TOLUENO (CAS 108-88-3)** listado. XILENO (CAS 1330-20-7) listado. ZINC PHOSPHATE (CAS 7779-90-0) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - Si Peligro de presión - no Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias no

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
ETIL-BENCENO	100-41-4	<10
n-butil alcohol	71-36-3	<10
TOLUENO	108-88-3	<10
XILENO	1330-20-7	<10
ZINC PHOSPHATE	7779-90-0	<1

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4) TOLUENO (CAS 108-88-3) XILENO (CAS 1330-20-7)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

BUTANO (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6)

Ley de Agua Potable No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Administración de Control de Drogas de EEUU (DEA). Lista 2, Químicos esenciales (21 CFR 1310.02(b) y 1310.04(f)(2) y Número de Código Químico

ACETONA (CAS 67-64-1) 6532 TOLUENO (CAS 108-88-3) 6594

Administración para el Control de Drogas (DEA). Lista 1 y 2, Mezclas exentas (21 CFR 1310.12(c))

ACETONA (CAS 67-64-1) 35 %WV TOLUENO (CAS 108-88-3) 35 %WV

DEA - Código de la mezcla exenta

ACETONA (CAS 67-64-1) 6532 TOLUENO (CAS 108-88-3) 594

Regulaciones de un estado de EUA

US - California Candidate Chemicals: Listado

ACETONA (CAS 67-64-1)

aromático, hidrocarburo (CAS 64742-94-5)

BUTANO (CAS 106-97-8)

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO) (CAS 14807-96-6)

US - California Candidate Chemicals: Listed on initial list

aromático, hidrocarburo (CAS 64742-94-5)

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

TOLUENO (CAS 108-88-3)

XILENO (CAS 1330-20-7)

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

ACETONA (CAS 67-64-1)

BUTANO (CAS 106-97-8)

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

IRON OXIDO, SPENT (CAS 1309-37-1)

n-butil alcohol (CAS 71-36-3)

propano (CAS 74-98-6)

TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO) (CAS 14807-96-6)

TOLUENO (CAS 108-88-3)

XILENO (CAS 1330-20-7)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

ACETONA (CAS 67-64-1)

aromático, hidrocarburo (CAS 64742-94-5)

BUTANO (CAS 106-97-8)

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

IRON OXIDO, SPENT (CAS 1309-37-1)

n-butil alcohol (CAS 71-36-3)

propano (CAS 74-98-6)

TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO) (CAS 14807-96-6)

TOLUENO (CAS 108-88-3)

XILENO (CAS 1330-20-7)

ZINC PHOSPHATE (CAS 7779-90-0)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

ACETONA (CAS 67-64-1)

BUTANO (CAS 106-97-8)

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7)

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

IRON OXIDO, SPENT (CAS 1309-37-1)

n-butil alcohol (CAS 71-36-3)

propano (CAS 74-98-6)

TALCO (SIN FIBRAS DE ASBESTO) (CAS 14807-96-6)

TOLUENO (CAS 108-88-3)

XILENO (CAS 1330-20-7)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

ACETONA (CAS 67-64-1)

BUTANO (CAS 106-97-8) ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4) n-butil alcohol (CAS 71-36-3) propano (CAS 74-98-6) TOLUENO (CAS 108-88-3) XILENO (CAS 1330-20-7) ZINC PHOSPHATE (CAS 7779-90-0)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene guímicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

California, EUA - Proposición 65 - CRT: Fecha de inclusión en lista/ Sustancia carcinogénica

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 27 de febrero de 1987 CRYSTALLINE QUARTZ SILICA (CAS 14808-60-7) Listado: 1 de octubre de 1988

CUMENO (CAS 98-82-8) Listado: April 6, 2010

DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) Incluido en listado: 3 de septiembre 2011

ETIL-BENCENO (CAS 100-41-4)

FORMALDEHIDO (CAS 50-00-0)

naftaleno (CAS 91-20-3)

NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4)

PIGMENT ORANGE 5 (CAS 3468-63-1)

Listado: June 11, 2004

Listado: 01 de enero de 1988

Listado: 19 de abril de 2002

Listado: 21 de febrero 2003

Listado: July 1, 1990

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el desarrollo

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 26 de diciembre de 1997 TOLUENO (CAS 108-88-3) Listado: 1 de enero de 1991

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el sistema reproductor femenino

TOLUENO (CAS 108-88-3) Listado: 7 de agosto de 2009

Nambra dal inventoria

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el sistema reproductor masculino

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 26 de diciembre de 1997

Inventarios Internacionales

Pais(es) o region	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	no
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	no
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	no

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 12-junio-2016

Versión # 01
categoría HMIS® Salud: 2

Inflamabilidad: 4

Factor de riesgo físico: 0

Clasificación según NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 4 Inestabilidad: 0

Nombre del material: TERRA COTTA 325047 - ROOF FLASHING PAINT 325047 Versión #: 01 La fecha de emisión: 12-junio-2016

| iotodo /oi/po*

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Clasificación según NFPA



Cláusula de exención de responsabilidad

La información y recomendaciones de esta ficha de datos de seguridad, según nuestro leal saber y entender, es exacta a la fecha de su elaboración. Ningún enunciado planteado aquí debe considerarse como base de ninguna garantía, expresa o implícita. Es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de esta información y la idoneidad de este material o producto para sus propósitos particulares.