

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador de producto **EUROSTAR KLEARKOTE 4.2 VOC** 

Otros medios de identificación

Código del producto FS-6101-5L Uso recomendado No se dispone.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa **5 STAR XTREME** 

a division of IAMG/International Autobody Marketing Group Dirección

1505 N. Hayden Road

Suite 111

Scottsdale, Arizona 85257

Estados Unidos

1--87-REFINISH Teléfono Asistencia general

Página web www.5starxtreme.com

No se dispone. Correo electrónico

**CHEMTREC** 1-800-424-9300 Número de teléfono para

emergencias

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos Líquidos inflamables Categoría 2 Toxicidad aguda por:inhalación Categoría 4 Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 2 Toxicidad para la reproducción (el niño Categoría 2

nonato)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposición única)

Categoría 3, efectos narcóticos

Categoría 1

Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposiciones repetidas)

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

Categoría 3

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Indicación de peligro

Peligro

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de provocar cáncer. Susceptible de dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre del material: EUROSTAR KLEARKOTE 4.2 VOC FS-6101-5L Versión #: 01 La fecha de emisión: 22-abril-2015

### Consejos de prudencia

#### Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/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. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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)

Información suplementaria

Un líquido inflamable que acumule cargas estáticas puede cargarse electrostáticamente incluso en equipos con toma de tierra y enlace equipotencial. Las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor. Puede provocar fogonazos o explosiones.

La mezcla contiene un 52.19 % de componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida. El 52.1% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. La mezcla contiene un 51.85 % de

componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mezclas**

Nombre químico No	ombre común y sinónimos	Número CAS	%
acetona		67-64-1	20 to <30
Xileno		1330-20-7	10 to <20
n-Butil acetato		123-86-4	5 to <10
1-Methoxy-2-propyl acetate		108-65-6	1 to <5
Etilbenceno		100-41-4	1 to <5
liquid HALS		41556-26-7	0.1 to <1
Metacrilato de metilo		80-62-6	0.1 to <1
Otros componentes por debajo de los límites a	informar		40 to <50

<sup>\*</sup> 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. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de

eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de

seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua 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. Si ocurre una ingestión de una cantidad grande, llame de inmediato al centro

de control de envenenamiento.

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

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. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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 abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Peligros específicos del producto químico

Espuma resistente al alcohol. Neblina de agua. Bióxido de carbono (CO2). El polvo guímico seco. el dióxido de carbono, la arena y la tierra se pueden usar solamente en incendios pequeños.

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

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. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede cargarse electrostáticamente. Si se acumula suficiente carga, las mezclas inflamables pueden encenderse. Para reducir la posibilidad de descargas estáticas se deben usar procedimientos adecuados de conexión equipotencial y puesta a tierra. Este líquido puede acumular electricidad estática cuando se están llenando recipientes conectados a tierra. La acumulación de electricidad estática puede incrementarse significativamente debido a la presencia de pequeñas cantidades de agua u otros contaminantes. El material flotará y puede encenderse sobre la superficie del agua. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipos/instrucciones para la

Métodos específicos

lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio

Líquido y vapores muy inflamables.

incendio si puede hacerlo sin riesgo.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del

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

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

## 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. No 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. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente. Transferencia por medios mecánicos, como desde un camión cisterna a un tanque de recuperación hacia otro recipiente apropiado con fines de restauración o eliminación segura. 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. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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 dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Reducir al mínimo los riesgos de incendio debidos a materiales inflamables y combustibles (incluidos los polvos combustibles y los líquidos que acumulan cargas electrostáticas) o por reacciones peligrosas con materiales incompatibles. Las operaciones de manipulación del producto que promueven la acumulación de cargas estáticas incluyen, pero no se limitan, a las siguientes: mezclado, filtración, bombeo a velocidad alta de flujo, salpicaduras durante el llenado por caída libre, generación de nieblas o aerosoles, llenado de tanques y recipientes, limpieza de tanques, toma de muestras, mediciones, cambio del tipo de líquido de carga, operaciones en camiones de vacío. 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. No respirar nieblas o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Para obtener información adicional sobre la interconexión equipotencial y puesta a tierra de equipos, consúltese las Normas de Procedimientos Eléctricos de Canadá, (CSA C22.1), o las Prácticas Recomendadas de 2003 del Instituto Americano del Petróleo (API), sobre "Protección contra las igniciones producidas por estática, relámpagos y corrientes parásitas" o las "Prácticas recomendadas sobre la electricidad estática", de la Asociación Nacional para la Protección contra Incendios, NFPA 77 o el "Código Eléctrico Nacional", NFPA 70.

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. Eliminar las fuentes de ignición. Evitar los productores de chispas. Hacer conexiones equipotenciales y de puesta a tierra de los recipientes y equipos. Estas medidas por sí solas podrían ser insuficientes para eliminar la electricidad estática. 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

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor

acetona (CAS 67-64-1)

Límite de Exposición

Permisible (LEP)

1000 ppm

OSHA de USA - Tabla Z-	l - Límites para los contaminantes del aire (	(29 CFR 1910.1000)
Componentes	Tino	Volor

Componentes	Tipo	Valor	
Etilbenceno (CAS 100-41-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	435 mg/m3	
		100 ppm	
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	410 mg/m3	
		100 ppm	
n-Butil acetato (CAS 123-86-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	710 mg/m3	
,	,	150 ppm	
Xileno (CAS 1330-20-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	435 mg/m3	
	,	100 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Тіро	Valor	
acetona (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
Etilbenceno (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Metacrilato de metilo (CAS	STEL	100 ppm	
80-62-6)		PF	
	TWA	50 ppm	
n-Butil acetato (CAS 123-86-4)	STEL	200 ppm	
,	TWA	150 ppm	
Xileno (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos			
Componentes	Tipo	Valor	
acetona (CAS 67-64-1)	TWA	590 mg/m3	
		250 ppm	
Etilbenceno (CAS 100-41-4)	STEL	545 mg/m3	
		125 ppm	
	TWA	435 mg/m3	
		100 ppm	
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)	TWA	410 mg/m3	
,		100 ppm	
n-Butil acetato (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m3	
•		200 ppm	
	TWA	710 mg/m3	
		150 ppm	
Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA			
Componentes	Tipo	Valor	
1-Methoxy-2-propyl acetate (CAS 108-65-6)	TWA	50 ppm	

## Valores límites biológicos

Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo	
acetona (CAS 67-64-1)	50 mg/l	Acetona	orina	*	
Etilbenceno (CAS 100-41-4	4)0.15 g/g	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico	Creatinina en 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	*	

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

#### Directrices de exposición

#### EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

1-Methoxy-2-propyl acetate (CAS 108-65-6)

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

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

recomendar guantes adecuados.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los

límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde

no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

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

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. La ropa de trabajo

contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. Forma Líquido.

Color No se dispone.

Olor No se dispone.

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-94.7 °C (-138.46 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

56.05 °C (132.89 °F) estimado

Punto de inflamación -20.0 °C (-4.0 °F) estimado

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

1.4 % estimado

Límite superior de

12.8 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No se dispone.

Límite de explosividad

superior

No se dispone.

(%)

Presión de vapor 172.15 hPa estimado

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

Solubilidad(es)

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

n-octanol/agua

425 °C (797 °F) estimado Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición No se dispone.

No se dispone. Viscosidad

**Otras informaciones** 

7.96 lbs/gal **Densidad** 

Clase de inflamabilidad Inflamable IB estimado

Porcentaje de volátiles 63.29 % Gravedad específica 0.96

COV 2.3622628372401002 lbs/gal Material

> 3.3407951592583877 lbs/gal Regulatory 283.06995578648122 q/l Material 400.32748393393263 g/l Regulatory

## 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

Ninguno bajo el uso normal.

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.

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. halógenos **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo si se inhala. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas si se inhala. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo si se inhala. Efectos narcóticos. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
acetona (CAS 67-64-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	20000 mg/kg
		20 ml/kg
Inhalación		
LC50	Rata	76 mg/l, 4 Horas
		50.1 mg/l, 8 Horas
Oral		
LD50	conejo	5340 mg/kg
	Rata	5800 mg/kg
	ratón	3000 mg/kg
Etilbenceno (CAS 100-41-4)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	17800 mg/kg
Oral		
LD50	Rata	3500 mg/kg
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación	Data	0750 0 11
LC50	Rata	3750 ppm, 8 Horas
	ratón	18.5 mg/l, 2 Horas
Oral		
LD50	conejo	6000 mg/kg
	Rata	7800 mg/kg
	ratón	5.5 ml/kg
n-Butil acetato (CAS 123-86-4)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación	5	400 # 411
LC50	Rata Wistar	160 mg/l, 4 Horas
Oral	5.	44000 #
LD50	Rata	14000 mg/kg
Xileno (CAS 1330-20-7)		
Agudo Dásais		
<b>Dérmico</b> LD50	conejo	> 43 g/kg
	Correjo	> 45 g/kg
<b>Inhalación</b> LC50	Rata	6350 mg/l, 4 Horas
EC30		
	ratón	3907 mg/l, 6 Horas
Oral LD50	Data	2522 9600 malla
LD50	Rata	3523 - 8600 mg/kg
	ratón	1590 mg/kg

 $<sup>^{\</sup>star}$  Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares

Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

#### Sensibilización según ACGIH

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) Sensibilizador.

Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

**Sensibilización cutánea** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

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** Susceptible de provocar cáncer.

## Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Etilbenceno (CAS 100-41-4) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) 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.

Toxicidad para la reproducción Se ha demostrado que los componentes de este producto causan defectos de nacimiento y

trastornos reproductivos en animales de laboratorio. Susceptible de dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación

prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

## 12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
acetona (CAS 67-64-1)			
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 horas
Etilbenceno (CAS 100-41-	4)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1.37 - 4.4 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	7.5 - 11 mg/l, 96 horas
Metacrilato de metilo (CAS	80-62-6)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	136.3 - 183.4 mg/l, 96 horas
n-Butil acetato (CAS 123-8	36-4)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	17 - 19 mg/l, 96 horas
Xileno (CAS 1330-20-7)			
Acuático/ a			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	7.711 - 9.591 mg/l, 96 horas

<sup>\*</sup> 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**Ftilbenceno** 3.15 Metacrilato de metilo 1.38 n-Butil acetato 1.78 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 fotoguímica 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. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. 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.

pintura, Materiales para pintura

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).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 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 UN1263

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

3 Class Riesgo secundario 3 Label(s) Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

Disposiciones especiales

IB2, T7, TP1, TP8, TP28

150 Excepciones de embalaje 202 Embalaje no a granel Embalaje a granel 242

IATA

UN1263 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Paint, Paint Related Material

Class 3 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** Nο 3H **FRG Code** 

Other information

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

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

FS-6101-5L Versión #: 01 La fecha de emisión: 22-abril-2015

Cargo aircraft only Allowed.

**IMDG** 

**UN** number UN1263

UN proper shipping name Paint, Paint Related Material

Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** 

Marine pollutant No.

F-E, S-E **EmS** 

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

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

DOT



IATA; IMDG



## 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.

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. Etilbenceno (CAS 100-41-4) listado. Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) listado. n-Butil acetato (CAS 123-86-4) listado. Xileno (CAS 1330-20-7) 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: - Si Riesgo de Ignición - Si Peligro de presión - no Riesgo de Reactividad - no

### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

nο

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso	
Xileno	1330-20-7	10 to <20	
Etilbenceno	100-41-4	1 to <5	
Metacrilato de metilo	80-62-6	0.1 to <1	

### Otras disposiciones federales

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

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

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)

No regulado.

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

## 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

DEA - Código de la mezcla exenta

acetona (CAS 67-64-1) 6532

#### Regulaciones de un estado de EUA

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

No listado.

# US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

acetona (CAS 67-64-1)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

liquid HALS (CAS 41556-26-7)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

Xileno (CAS 1330-20-7)

### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

acetona (CAS 67-64-1)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

n-Butil acetato (CAS 123-86-4)

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)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

n-Butil acetato (CAS 123-86-4)

Xileno (CAS 1330-20-7)

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

acetona (CAS 67-64-1)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

n-Butil acetato (CAS 123-86-4)

Xileno (CAS 1330-20-7)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

FS-6101-5L Versión #: 01 La fecha de emisión: 22-abril-2015

acetona (CAS 67-64-1)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) n-Butil acetato (CAS 123-86-4) Xileno (CAS 1330-20-7)

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

Etilbenceno (CAS 100-41-4) Listado: June 11, 2004

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

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

#### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	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

<sup>\*</sup>Un "S(" 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 22-abril-2015

Versión # 01

categoría HMIS® Salud: 2\*

Inflamabilidad: 3

Factor de riesgo físico: 0

Clasificación según NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 3 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información contenida aquí está basada en datos que se consideran fiables y el fabricante rechaza toda responsabilidad incurrida por el uso o dependencia en la misma. La información brindada se ha concebido únicamente como guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información esta relacionada solamente con el material específico diseñado y puede no ser válida para este material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Esta información sobre la seguridad no es una licencia para usar este material en la forma que se reivindica por cualquier patente de terceras partes. El usuario por sí solo tiene que determinar en último lugar si un uso que se desee contemplar para este material puede infringir alguna de las patentes, y si se requiere obtener alguna licencia.

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).