

Ficha de Datos de Seguridad



según la OSHA Hazard Communication
29 CFR Part 1910.1200

De conformidad con el Reglamento (CE) N°
No. 1907/2006 Artículo 31

1. Identificación del preparado/Empresa

Código De Producto: 1475135

Nombre: SB BLUE KMOORE 100 VOC AA2886B

Tipo De Producto: Pintura a base de disolvente

Uso Recomendado: Las marcas de tráfico

Proveedor: Ennis-Flint
Un Solutions Company Seguridad del Tráfico
115 Todd Court
Thomasville, NC 27360
T: 800.331.8118 (Para consultas técnicas)

Teléfono de Emergencia : Chemtrec 1-800-424-9300

2. Identificación de los Peligros

REPASO DE EMERGENCIA: ¡Extremadamente inflamable! Este producto contiene un componente sospechoso de causar cáncer. Sin embargo, es en una forma no respirable y la inhalación es a diferencia de que se produzca de la exposición. Esta clasificación es relevante cuando se expone a única forma de polvo o polvo (por ejemplo, lijado, molido). Puede provocar incendios. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Clasificación

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Químicos GHS con nombre en la etiqueta

2-butoxyethanol, Xylene, Magnesium silicate (talc), Acetone, Mineral Spirits (Stoddard Solvent)

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

líquido inflamable - categoría 2	H225	Líquido y vapores muy inflamables.
Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Daño grave a los ojos, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.
Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 1	H330	Mortal en caso de inhalación.
STOT, exposición única, categoría 3, RTI	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
STOT, exposición única, categoría 3, NE	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B	H340	Puede provocar defectos genéticos . La clasificación como mutágeno de categoría 1 , si uno de los ingredientes está contenido en una cantidad de al menos 0,1 %. Aplicable a los líquidos , sólidos (en W / p) y gases (v / v). La tela también puede tener su propio límite de exposición . Vías de exposición dependen de la forma del ingrediente.
Carcinogénesis, categoría 1A	H350	Puede ocasionar cáncer. Clasificada como carcinógeno Categoría 1 sobre la base de datos epidemiológicos y/o de animales. Las mezclas son clasificadas como carcinógenas cuando al menos 1 ingrediente ha sido clasificado como carcinógeno y está presente al 0.1% o más. Las vías de exposición dependen de la forma del ingrediente.
Toxicidad reproductiva, categoría 1A	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia conocida como tóxica para la reproducción humana de Categoría 1A y sustancia presuntamente tóxica para la reproducción humana de Categoría 1B. Efectos irreversibles tales como disfunciones estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN GHS

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P284	Llevar equipo de protección respiratoria.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

3. Composición/Información sobre los componentes

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
Acetone	67-64-1	10-25	GHS02-GHS06	H225-319-330-336
Magnesium silicate (talc)	14807-96-6	2.5-10	GHS07-GHS08	H335-351
Chloroalkanes	61788-76-9	2.5-10		
2-butoxyethanol	111-76-2	1.0-2.5	GHS06	H302-311-315-319-330
Xylene	1330-20-7	1.0-2.5	GHS02-GHS05	H226-315-318
Crystalline Silica, Quartz	14808-60-7	0.1-1.0	GHS08	H351-373
di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	0.1-1.0	GHS08	H360
Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	8052-41-3	0.1-1.0	GHS08	H304-340-350-372
Titanium Dioxide	13463-67-7	0.1-1.0	GHS08	H351
Methyl Ethyl Ketoxime	96-29-7	0.1-1.0	GHS05-GHS07-GHS08	H302-317-318-351

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>EINEC N°</u>	<u>Reach Reg. N°</u>	<u>Factor M</u>
Acetone	67-64-1	200-662-2	no disponible	0
Magnesium silicate (talc)	14807-96-6	238-877-9	no disponible	0
Chloroalkanes	61788-76-9	NI	no disponible	0
2-butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	no disponible	0
Xylene	1330-20-7	215-535-7	no disponible	0
Crystalline Silica, Quartz	14808-60-7	238-878-4	no disponible	0

di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	204-211-0	01-2119484611-38-XXXX	0
Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	8052-41-3	232-489-3	no disponible	0
Titanium Dioxide	13463-67-7	236-675-5	no disponible	0
Methyl Ethyl Ketoxime	96-29-7	202-496-6	no disponible	0

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

4. Primeros auxilios



Inhalación: Salir al aire libre. Dé oxígeno o respiración artificial si es necesario. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Retirar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. Consulte a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

Ingestión: No provocar el vómito. Si está consciente, enjuagar la boca y beber mucha agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: El material puede polimerizarse explosivamente cuando se involucran en un incendio. El escurrimiento a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión. Líquido inflamable. Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Los vapores pueden propagarse a lo largo de superficies hasta una fuente de ignición distante e inflamarse. Los vapores pueden expandirse a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). El rocío de agua puede reducir el vapor, comprar no puede prevenir la ignición en espacios cerrados.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Inflamable. Enfriar los recipientes expuestos al fuego usando rociadas de agua. Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción recomendados: Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas reducidas. Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en los sistemas de alcantarillado o cuerpos de agua.

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Una espuma supresora de vapor se puede utilizar para reducir los vapores. Use el equipo de protección personal. Asegurar una ventilación adecuada. Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior eliminación. Empapar con material absorbente inerte. Recoger mecánicamente. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Utilizar herramientas que no produzcan chispas limpias para recoger el material absorbido.

7. Manipulación Y Almacenamiento



Manipulación: Líquido inflamable. Evitar el calor, las chispas y las llamas abiertas. Asegurar una ventilación adecuada. Evite respirar el vapor, niebla o polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use el equipo de protección personal adecuado. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Lávese completamente después del manejo. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Utilizar solamente en una zona conteniendo un equipo a prueba de las llamas.

Almacenamiento: Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Almacene lejos del calor y de las fuentes de ignición. Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición

<u>Nombre químico</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
Acetone	500 PPM	750 PPM	750 PPM	
Magnesium silicate (talc)	2 mg/m3		2 mg/m3	
Chloroalkanes				
2-butoxyethanol	20 PPM		25 ppm	
Xylene	100 PPM	150 PPM	100 ppm	
Crystalline Silica, Quartz	0.025 mg/m3		0.05 mg/m3	
di(2-ethylhexyl) phthalate	5 mg/m3		5 mg/m3	
Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	100 PPM		100 PPM	
Titanium Dioxide	10 mg/m3		15 mg/m3	
Methyl Ethyl Ketoxime				

<u>Nombre</u>	<u>Percentage</u>	<u>VME mg/m3</u>	<u>VME ppm</u>	<u>OEL Nota</u>
Acetone	10-25	1210	500	1000 PPM
2-butoxyethanol	1.0-2.5	123	25	50 ppm
Xylene	1.0-2.5	220	50	100 ppm
Titanium Dioxide	< 1.0	10	0	15 mg/m3

Otros consejos: MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor
Sk = Piel Sensible NE = No

Protección personal



Respiratoria Prote: Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados pueden ser necesarios para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.



Protección de la piel: Guantes de protección/prendas de vestir.



Protección de los ojos: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.



El Otro Protector Equipo: Estaciones de lavado de ojos, duchas de seguridad, sistemas de ventilación. Sistema de ventilación debe ser a prueba de explosión.



Higiénicas Práctic: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Proporcionar la limpieza periódica de los equipos, área de trabajo y la ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. Propiedades físicas Y químicas

Apariencia:	Azul	Estado Físico:	Líquido
Olor:	solvente	Umbral de olor:	No establecido
Densidad:	1.398	pH-valor:	Sin información
Congelación, ° C:	NI	Viscosidad:	NI
Hidrosolubilidad:	Insoluble	Coefficiente de partición Octanol-Agua:	NI
Decomposition Temp., °C:	NI		
Punto de ebullición:	N.I.	Límites de explosividad,%:	N.I.
Inflamabilidad:	Mantiene la combustión.	Punto de inflamación:	-18
Velocidad de evaporación:	Más lento que el éter dietílico	Temperatura de autoignición	NI
Densidad de vapor:	Más pesado que el aire	Presión Del Vapor:	NI

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

10. Estabilidad Y Reactividad

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: La formación de polvo. Calor, llamas y chispas.

Incompatibilidades: Los ácidos fuertes. Compuestos clorados. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: óxidos de carbono. Hidrocarburos. Dióxido de carbono.

Polymerizacion: La polimerización peligrosa no ocurre.

11. Información toxicológica



Experiencia práctica

Inhalación: Nocivo en caso de inhalación. La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas). Las exposiciones prolongadas, repetidas o elevadas pueden causar depresión del sistema nervioso central que conduce a dolores de cabeza, náusea, modorra, mareo y posible narcosis. En casos extremos, puede causar pérdida de conocimiento. Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, dolor de cabeza, mareos, vómitos, y falta de coordinación. Lijar y moler el polvo puede ser nocivo si se inhala.

Contacto con la piel: Irrita la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

Contacto con los ojos: Irrita los ojos.

Ingestión: La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos, y diarrea.

PELIGRO DE SALUD CRONICO: Este producto contiene dióxido de titanio en una forma no respirable. La inhalación de dióxido de titanio es poco probable que se produzca a partir de la exposición a este producto. La exposición por inhalación a niveles respirables de sílice cristalina puede causar insuficiencia respiratoria y daño pulmonar. Este producto contiene sílice cristalina (cuarzo) en una forma no respirable. La inhalación de sílice cristalina es poco probable que se produzca a partir de la exposición a este producto. La sílice cristalina (cuarzo) ha sido clasificado por la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) como carcinógeno humano conocido.

Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

Nº- CAS	No almacenar con materias explosivas, infecciosas o radioactivas	Oral LD 50	Dérmica LD50	Gas LC50
67-64-1	Acetone	5800 mg/kg rat	7426 mg/kg guinea pig	21.05 PPM - 8 h rat
14807-96-6	Magnesium silicate (talc)	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm
61788-76-9	Chloroalkanes	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm
111-76-2	2-butoxyethanol	470 mg/kg rat	220 mg/kg rabbit	450 ppm - 4 h rat
1330-20-7	Xylene	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm

14808-60-7	Crystalline Silica, Quartz	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm
117-81-7	di(2-ethylhexyl) phthalate	30000 mg/kg rat	25000 mg/kg rabbit	>20001 ppm
8052-41-3	Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm
13463-67-7	Titanium Dioxide	> 10000 mg/kg rat	> 10000 mg/kg rabbit	>20001 ppm
96-29-7	Methyl Ethyl Ketoxime	930 mg/kg	> 2000 mg/kg	>20001 ppm

N.I. = Sin información

12. Información ecológica

Información Ecológica: El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado a fondo.

Información adicional

Contiene los siguientes ingredientes que están clasificados como peligrosos para el agua según la directiva EEC N° 76/464/EEC en porcentajes > 1%.

N°- CAS	No almacenar con materias explosivas, infecciosas o radioactivas	Factor de Bio Concentración (BCF)	Octanol-water par. Coeff (KOW)
67-64-1	Acetone	3	-0.24
14807-96-6	Magnesium silicate (talc)	no disponible	no disponible
61788-76-9	Chloroalkanes	NI	NI
111-76-2	2-butoxyethanol	3	0.83
1330-20-7	Xylene	no disponible	no disponible
14808-60-7	Crystalline Silica, Quartz	no disponible	no disponible
117-81-7	di(2-ethylhexyl) phthalate	118 - 817	no disponible
8052-41-3	Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	no disponible	no disponible
13463-67-7	Titanium Dioxide	no disponible	no disponible
96-29-7	Methyl Ethyl Ketoxime	0.5 - 5.8	no disponible

13. Consideraciones sobre la eliminación



Producto

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261). Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / nacionales / internacionales locales / regionales. No reutilizar los recipientes vacíos. Recipientes vacíos pueden suponer un peligro de incendio y explosión. No corte, punción de contenedores de soldadura.

Código europeo de desperdicio: 080111 residuo de pintura/barniz base acuosa

Envases contaminados

Código europeo de desperdicio: 150110 envase con residuos peligrosos

14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Transporte por carretera

UN número:	UN1263
ADR/RID Clase:	3
Grupo embalaje:	2
Nombre de envío:	Pintura
Componente responsable del riesgo:	Sin información
Código de restricción para carreteras con túneles:	NI

Transporte por mar

UN número:	UN1263
IMDG/GGVSee Clase:	3
EmS-No:	F-E, S-E
Grupo embalaje:	2
Nombre de envío:	Pintura
Componente responsable del riesgo:	Sin información
* CONTAMINANTE MARINO *:	No es un contaminante marino
Componente responsable del riesgo (Marine Pollutant):	Sin información

Transporte aéreo

UN número:	UN1263
ICAO/IATA Clase:	3
Grupo embalaje:	2
Nombre de envío:	Pintura
Componente responsable del riesgo:	Sin información

15. Información reglamentaria**Reglamentos federales de EE.UU.:****Categoría de peligro CERCLA - SARA**

Este producto ha sido revisado de acuerdo a la EPA "Categorías de peligros promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda de Superfund y Reautorización de 1986 (SARA Título III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver las siguientes categorías:

PELIGRO DE INCENDIO, Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud

SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de notificación de la Sección 313 del Título III de la Ley de 1986 y 40 CFR parte 372 enmienda de Superfund y Reautorización:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
2-butoxyethanol	111-76-2
Xylene	1330-20-7
di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
Ethylbenzene	100-41-4

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a los requisitos que señalan de TSCA 12 (b) si está exportado de los Estados Unidos:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
Acetone	67-64-1
Magnesium silicate (talc)	14807-96-6
Chloroalkanes	61788-76-9
2-butoxyethanol	111-76-2
Xylene	1330-20-7
Crystalline Silica, Quartz	14808-60-7
di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	8052-41-3
Titanium Dioxide	13463-67-7
Ethylbenzene	100-41-4
Methyl Ethyl Ketoxime	96-29-7
Bisphenol A Diglycidyl Ether	25085-99-8
Silicon dioxide, amorphous	7631-86-9

Reglamentos estatales de EE.UU.: Como sigue -:**New Jersey - Ley "Derecho de información" "LEY DERECHO DE INFORMACIÓN":**

Los materiales siguientes son no -peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
Calcium Carbonate	1317-65-3
n-butyl methacrylate copolymer	9003-63-8
Feldspar	68476-25-5

Pensilvania - Ley "Derecho de información"

Los siguientes ingredientes no peligrosos están presentes en el producto en mayor que 3 %.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
Calcium Carbonate	1317-65-3
n-butyl methacrylate copolymer	9003-63-8
Feldspar	68476-25-5

Carcinógenos según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California como causante de cáncer:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
Magnesium silicate (talc)	14807-96-6
Crystalline Silica, Quartz	14808-60-7
di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
Titanium Dioxide	13463-67-7
Ethylbenzene	100-41-4

Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California para causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
di(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7

Regulaciones Internacionales: siguiente -**WHMIS canadiense:**

Este SDS ha sido preparado de conformidad con las normas de productos controlados, excepto para el uso de los 16 enlistado.

Código WHMIS: B2, D2A, D2B

Dinamarca

Valor B: 0.000000

Francia

Condiciones de Almacenamiento Sin información

:

Tabla de Enfermedades Profesionales:

<u>CAS Number</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>Enfermedades Profesionales</u>
67-64-1	Acetone	no disponible
14807-96-6	Magnesium silicate (talc)	no disponible
61788-76-9	Chloroalkanes	NI
111-76-2	2-butoxyethanol	no disponible
1330-20-7	Xylene	no disponible
14808-60-7	Crystalline Silica, Quartz	no disponible
117-81-7	di(2-ethylhexyl) phthalate	no disponible

8052-41-3	Mineral Spirits (Stoddard Solvent)	no disponible
13463-67-7	Titanium Dioxide	no disponible
96-29-7	Methyl Ethyl Ketoxime	no disponible

Alemania

VbF-Class: Sin información

Clase WGK: 3

Observaciones : WGK = 0 , en general, no es un contaminante del agua
 :
 : WGK 1 = débil contaminante del agua
 : WGK 2 = contaminante del agua
 : WGK 3 = grave contaminante del agua

Restricciones de Procesos

Reglamento de Incidentes:

Sin información

España

Condiciones de Almacenamiento : Sin información

Suiza

Valor VOC: 27.42

Gran Bretaña

Condiciones de Almacenamiento : Sin información

Sección 16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación de la última revisión

Fecha última revisión: 6/16/2016 **Fecha de Supercedes:** 4/19/2016

Motivo de la revisión: Substance Chemical Name Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

Clasificaciones

HMIS:

Salud:	2	Inflamabilidad:	3	Reactividad:	0	Protección personal :	X
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	------------------------------	---

NFPA Ratings:

Salud:	2	Inflamabilidad:	3	Reactividad:	0	Peligros:	Ninguna Traducción.
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	------------------	---------------------

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES, GR/LTR 98

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

- 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.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:

GHS02



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado, N.I. - Sin Información

La información de esta hoja corresponde a nuestro conocimiento actual . No es una especificación y no garantiza propiedades específicas . La información está destinada a proporcionar una orientación general en cuanto a la salud y sobre la base de nuestro conocimiento de la manipulación, el almacenamiento de seguridad , y el uso del producto . No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto donde no se siguen las instrucciones y recomendaciones . Cualquier uso del producto que no esté conforme con esta SDS o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario .