

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre(s) del producto:	Five Star® Epoxy Novolac Primer / Component B Hardener
Sinónimos:	No aplica.
Uso del producto:	Para usarse con el producto de resina asociado, Five Star® Epoxy Novolac Primer Component A
Restricciones de uso:	Para usarse con sistemas específicos de Five Star®.
Fabricante/Proveedor:	Five Star Products, Inc. 60 Parrott Drive Shelton, CT 06484 - EE. UU.
N.º de teléfono:	203-336-7900
N.º de teléfono de emergencia:	VelocityEHS 1-800-255-3924 (Fuera de los EE. UU. 1-813-248-0585)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS - INFORMACIÓN DEL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GLOBAL HARMONIZED SYSTEM, GHS)

Clasificación:	Corrosión/irritación de la piel, categoría 1 Sensibilización, piel, categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1 Sensibilización: respiratoria, categoría 1 Toxicidad específica en órganos diana, exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias Toxicidad para la reproducción, categoría 2 STOT, exposición única, categoría 1 Toxicidad específica en órganos diana, exposición repetida, categoría 1
-----------------------	--

**Elementos de la etiqueta/
Pictogramas de peligro:**

Palabra de advertencia:	Peligro
Indicaciones de peligro:	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. H314 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317 Provoca lesiones oculares graves. H318 Puede causar alergia o síntomas de asma, o dificultades para respirar si es inhalado. H334 Puede causar irritación de las vías respiratorias. H335 Puede causar somnolencia o mareos. H336 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H361 Provoca daños en los órganos. H370 Causa daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. H372



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Indicaciones de precaución/prevencción:

Obtener instrucciones especiales antes de su uso. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Lavarse bien después de la manipulación. No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto. Usar solamente en el exterior o en un área bien ventilada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial. En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria.

Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar suavemente con abundante agua y jabón. Si se manifiestan síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIONES/a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Ver el tratamiento específico en la sección 4 de esta Hoja de datos de seguridad (SDS). EN CASO DE INHALACIÓN: llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que respire. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando. En caso de irritación o erupción cutánea: obtener asesoramiento/atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Almacenamiento:

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

Eliminación:

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.

Peligros no clasificados de otra manera:

Ninguno conocido.

Información complementaria: No aplica.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezclas

Nombre químico	Nombre común/sinónimos	N.º CAS	% peso/peso
POLIAMIDOAMINA	No disponible	Mezcla	55 - 65
INGREDIENTES DE PROPIEDAD EXCLUSIVA	No disponible	No disponible	20 - 30
ALCOHOLES, C9-11, ETOXILATADO	No disponible	68439-46-3	15 - 20
2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETILO)FENOL	No disponible	90-72-2	1 - <3

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Si la respiración es difícil, trasladar al aire fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Trasladar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial, si es necesario. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia. Inducir la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de intoxicaciones. Llamar a un médico si se desarrollan síntomas o si los síntomas persisten.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la persona tiene un lente de contacto, NO retrasar el lavado ni intentar quitar el lente. Seguir enjuagando. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de intoxicaciones.
Contacto con la piel:	Quitar y aislar la ropa y los zapatos contaminados. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel de inmediato con abundante agua. Lavar con jabón y abundante agua. Lavar con agua y jabón. Enjuagar la piel con agua/ducha. Obtener atención médica inmediatamente. Obtener atención médica si hay irritación o si la irritación persiste. En caso de irritación cutánea: obtener asesoramiento/atención médica. En caso de malestar, llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. En caso de contacto leve con la piel, evitar la extensión del material sobre la piel no afectada. Lavar la ropa por separado antes de volver a utilizarla.
Ingestión:	Enjuagar la boca. Enjuagar bien la boca. No provocar el vómito sin el consejo del centro de control de intoxicaciones. Si se produce el vómito, mantener la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pulmones. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido la sustancia. Inducir la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. Si se ingieren grandes cantidades, llamar a un centro de control de intoxicaciones de inmediato. EN CASO DE INGESTIÓN: si la persona siente malestar, llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:	No disponible.
Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:	Los síntomas pueden aparecer con retardo.
Consejos generales:	En caso de accidente o de malestar, obtener atención médica inmediatamente (si es posible, mostrar la etiqueta). En caso de malestar, obtener atención médica (si es posible, mostrar la etiqueta). Asegurarse de que el personal médico conozca el material o materiales involucrados y tome precauciones para protegerse. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados:	Agua. Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO ₂).
Medios de extinción inadecuados:	No disponible.
Peligros específicos derivados del producto químico:	No aplica.
Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:	No disponible.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios:	En caso de incendio, enfriar los depósitos con agua pulverizada. Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes no abiertos. Enfriar los recipientes expuestos a las llamas con agua hasta mucho después de que se haya extinguido el fuego. El escurrimiento de agua puede causar daños al medio ambiente.
Métodos específicos:	En caso de incendio, enfriar los depósitos con agua pulverizada. Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes no abiertos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Mantener alejado al personal que no sea necesario. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener los derrames importantes. Mantenerse de espaldas al viento. Alejarse de las zonas bajas. En caso de derrames y fugas sin fuego, debe usarse ropa de protección contra vapores que encapsule completamente el cuerpo. Usar equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
Métodos y materiales de contención y limpieza:	Extinguir todas las llamas en las proximidades. Grandes derrames: detener el flujo de material, si no hay riesgo de hacerlo. Embalsar el material derramado, en la medida de lo posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar que se extienda. Utilizar un material incombustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto, y colocarlo en un contenedor para su posterior eliminación. Recoger los derrames. Después de la recuperación del producto, lavar el área con agua. Impedir que el producto ingrese a drenajes. No permitir que el material contamine el sistema de aguas subterráneas. Derrames pequeños: limpiar bien la superficie para eliminar la contaminación residual. No regresar nunca los derrames a los recipientes originales para su reutilización. Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte.
Precauciones ambientales:	Evitar que se produzcan más fugas o derrames, si es seguro hacerlo. No contaminar el agua.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura:

No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. No permitir que este material entre en contacto con los ojos. No permitir que este material entre en contacto con la piel. Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evitar que este material entre en contacto con la ropa. Utilizar equipo de protección personal. No utilizar en zonas sin ventilación adecuada. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (Self-contained breathing apparatus, SCBA). Durante el uso, no comer, beber ni fumar. Lavarse bien las manos después de la manipulación. Lavarse bien después de la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. No descargar en los desagües. Manipular y abrir el recipiente con cuidado. Tener cuidado al manipular/almacenar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener el recipiente seco. Almacenar en un recipiente cerrado y alejado de materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños. Tener cuidado al manipular/almacenar. Almacenar de acuerdo con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional:

No disponible.

Valores límite biológicos:

No se indican límites biológicos de exposición para el/los ingrediente/s.

Pautas de exposición:

No se asignaron normas de exposición.

Controles de ingeniería apropiados:

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente, en áreas confinadas. Ventilación general normalmente adecuada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Protección para los ojos/la cara:

Usar antiparras/máscara facial.

Protección de la piel/manos:

Se recomienda utilizar guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con los antebrazos, usar guantes tipo guantelete.

Protección del cuerpo:

Usar ropa de protección adecuada. Usar guantes resistentes a productos químicos. Usar ropa adecuada resistente a productos químicos.

Protección respiratoria:

Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Si la ventilación no es suficiente para evitar efectivamente la acumulación de aerosoles o vapores, se debe proporcionar protección respiratoria NIOSH/MSHA adecuada.

Riesgos térmicos:

No disponible.

Consideraciones generales de higiene:

Durante el uso, no comer, beber ni fumar. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. Lavarse las manos después de manipular y antes de comer. Mantener alejado de la comida y la bebida. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Manipular de acuerdo con las prácticas de higiene y seguridad de la industria.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Aspecto:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	De miel a ámbar
Olor:	Amoniacal, similar a las aminas
Umbral de olor:	No disponible
Estado físico:	Líquido
pH:	Alcalino
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición inicial y rango:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Tasa de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite de inflamabilidad: inferior (%)	No disponible
Límite de inflamabilidad: superior (%)	No disponible
Límite de explosividad: inferior (%)	No disponible
Límite de explosividad: superior (%)	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad:	0,96 g/cm ³
Solubilidad (agua):	Parcial
Coefficiente de partición, n-octanol/agua:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Gravedad específica:	0,96

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No disponible.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No disponible.
Condiciones que se deben evitar:	No disponible.
Materiales incompatibles:	Peróxidos. Agentes oxidantes fuertes. Este producto puede reaccionar con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con álcalis fuertes. Cloro.
Productos de descomposición peligrosos:	Si el producto se quema pueden producirse gases peligrosos, como óxidos de carbono y de nitrógeno y diversos hidrocarburos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las probables vías de exposición:

Inhalación:	Tóxico por inhalación. Puede causar daño a los órganos si se inhala. Causa daños en los órganos por exposición prolongada o repetida por inhalación.
Contacto con la piel:	Provoca irritación de la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Causa daños a los órganos por contacto con la piel. Puede causar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida por contacto con la piel.
Contacto con los ojos:	Provoca lesiones oculares graves.
Ingestión:	Nocivo por ingestión.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Información sobre los efectos toxicológicos:	
Toxicidad aguda:	No disponible.
Corrosión/irritación de la piel:	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	
Sensibilización respiratoria:	Puede causar alergia o síntomas de asma, o dificultades para respirar si es inhalado.
Sensibilización cutánea:	Provoca graves quemaduras en la piel. Corrosivo para la piel y los ojos.
Mutagenicidad en células germinales:	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquiera de sus componentes presentes en una proporción superior al 0,1 % sean mutagénicos o genotóxicos.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Carcinogenicidad: Este producto no está considerado carcinógeno por IARC, ACGIH, NTP ni OSHA. Este producto contiene sílice cristalina. La sílice es un carcinógeno conocido; sin embargo, en esta forma encapsulada las rutas normales de exposición no están disponibles.

Monografías de IARC - Evaluación global de la carcinogenicidad

No aparece en la lista.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

ACGIH, del Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP), EE. UU.

No aparece en la lista.

Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Toxicidad específica en órganos diana, exposición única: Membranas mucosas nasales, pulmonares, cutáneas. Ojos. Vías respiratorias.

Toxicidad específica en órganos diana, exposición repetida: Sistema respiratorio. Piel.

Peligro de aspiración: No disponible.

Efectos crónicos: La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Contiene una sustancia que causa riesgo de efectos peligrosos para el medioambiente.

Producto			
Epoxy Novolac Primer Component B Hardener			
Acuática			
Crustáceos	CE50	Daphnia	32,2587 mg/l, 48 horas, estimada
Peces	CL50	Peces	42,4971 mg/l, 96 horas, estimada
Componentes		Especie	Resultados del ensayo
ALCOHOLES, C9-11, ETOXILATADO (CAS 68439-46-3)			
Acuática			
Crustáceos	CE50	Pulga de agua (Daphnia magna)	2,9 - 8,5 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Pez cabeza gorda (Pimephales promelas)	6 - 12 mg/l, 96 horas

* Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Persistencia y degradabilidad:	No disponible.
Potencial de bioacumulación:	No disponible.
Movilidad en el suelo:	No disponible.
Otros efectos adversos:	No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación:	Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.
Desechos de residuos/ productos no utilizados:	No aplica. Eliminar de acuerdo con los reglamentos locales.
Envases contaminados:	Ofrezca el material de empaque enjuagado a las instalaciones locales de reciclaje.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Denominación adecuada de envío del DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT) DE LOS EE. UU.:	UN2735 AMINAS, LÍQUIDO, CORROSIVO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN (POLIAMIDOAMINA)
Clase:	8
N.º ONU:	2735
Grupo de embalaje:	III
Precauciones especiales para el usuario:	No disponible.
Excepciones de envasado:	154
Envasado que no es a granel:	203
Envasado a granel:	241
Denominación adecuada de envío de TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL (ICAO/IATA):	UN2735 AMINAS, LÍQUIDO, CORROSIVO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN (POLIAMIDOAMINA)
Clase:	8
N.º ONU:	2735
Grupo de embalaje:	III
Riesgos ambientales:	No.
Código de ERG:	8L

Precauciones especiales para el usuario:

No disponible.

Información adicional:**Transporte aéreo de pasajeros y de carga**

Permitido con restricciones.

Solo transporte aéreo de carga

Permitido con restricciones.

Denominación adecuada de envío de TRANSPORTE ACUÁTICO (IMO/IMDG):

UN2735 AMINAS, LÍQUIDO, CORROSIVO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN

Clase:

8

N.º ONU:

2735

Grupo de embalaje:

III

Riesgos ambientales:**Contaminante marino:**

No.

EmS:

F-A, S-B

Precauciones especiales para el usuario:

No disponible.

Denominación adecuada de envío de Transporte de Mercancías Peligrosas (Transportation of Dangerous Goods, TDG) de CANADÁ:

UN2735 AMINAS, LÍQUIDO, CORROSIVO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN (POLIAMIDOAMINA) 8, PG III

Clase:

8

N.º ONU:

2735

Grupo de embalaje:

III

Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:

No se ha establecido.

DOT:

IATA; IMDG

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentos federales de los Estados Unidos:**

Este producto es una "sustancia química peligrosa" según la definición de la Norma de comunicación de peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario TSCA de la EPA de los EE. UU.

Sustancias químicas peligrosas CERCLA/SARA: no aplica.

Notificación de exportación de la sección 12(b) de la TSCA (40 CFR 707, Subpt. D):

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de la CERCLA (40 CFR 302.4):

No aparece en la lista.

SARA 304 - Notificación de liberación de emergencia:

No regulado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052):

No regulado.

CANADÁ:

Este producto ha sido clasificado siguiendo los criterios de peligro, y la hoja de datos de seguridad contiene toda la información requerida por los Reglamentos de Productos Controlados.

Clase D1B: material tóxico.

Clase D2A: sensibilización respiratoria.

Clase D2B: sensibilización de la piel.

Clase E: material corrosivo.

Clasificación WHMIS:**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA)****SARA 302 - Sustancia extremadamente peligrosa:**

No aparece en la lista.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Categorías de peligro clasificadas:

Corrosión o irritación de la piel
Lesiones oculares graves o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea
Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)

SARA 313 (informe TRI): No regulado.

Otros reglamentos federales

Ley de Aire Limpio (Clean Air Act, CAA), Sección 112, Lista de contaminantes peligrosos del aire (Hazardous Air Pollutants, HAP):

No regulado.

Ley de Aire Limpio (Clean Air Act, CAA), Sección 112(r), Prevención de emisiones accidentales (40 CFR 68.130):

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (Safe Drinking Water Act, SDWA):

No regulado.

REGLAMENTOS ESTATALES DE LOS EE. UU.

Propuesta 65 de California:

Este producto no contiene un producto químico que el Estado de California sepa que causa cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Massachusetts:

Ley de Derecho a Saber de la Mancomunidad de Massachusetts, EE. UU. (Apéndice A del Código de Regulaciones 105 de Massachusetts, sección 670.000)

Nueva Jersey:

Ley de Derecho a Saber para el Trabajador y la Comunidad de Nueva Jersey, EE. UU. (Estatuto de Nueva Jersey, Sección anotada 34:5A-5).

Pensilvania:

Ley de Derecho a Saber para el Trabajador y la Comunidad de Pensilvania, EE. UU. (Código de Pa. 34, cap. 301-323).

Inventarios internacionales

País(es) o región:	Nombre del inventario	En el inventario (Sí/No)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (Australian Inventory of Chemical Substances, AICS)	Sí
Canadá	Lista de sustancias nacionales (Domestic Substances List, DSL)	Sí
Canadá	Lista de sustancias no nacionales (Non-Domestic Substances List, NDSL)	No



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Sí
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, EINECS)	Sí
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Sí
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda (New Zealand Inventory)	Sí
Las Filipinas	Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances, PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substance Inventory, TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act [TSCA] Inventory)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el país o países rectores.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de estar listados en el inventario administrado por el país o países rectores.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Calificaciones del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (Hazardous Materials Identification System, HMIS):

Salud	Inflamabilidad	Peligro físico	Protección personal
3	1	0	X, E

Referencias:

ACGIH

EPA: Base de datos AQUIRE

NLM: base de datos de sustancias peligrosas

ACGIH, Monografías de IARC sobre la exposición ocupacional a agentes químicos

Banco de datos de sustancias peligrosas (Hazardous Substances Data Bank, HSDB®)

Monografías de IARC - Evaluación global de la carcinogenicidad del Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP), EE. UU.

Documentación de la ACGIH sobre los valores límite umbral y los índices de exposición biológica

Exención de responsabilidad:

Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo, expresa o implícita. Five Star Products, Inc. basa la información y las recomendaciones de este documento en datos que se consideran actuales y precisos.