


SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre(s) del producto:	Five Star® Epoxy Novolac Primer / Component A Resin
Sinónimos:	No aplica.
Uso del producto:	Para usarse con el producto endurecedor asociado, Five Star® Novolac Epoxy Primer Component B
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:	Irritación de la piel, categoría 2 Irritación ocular, categoría 2A Sensibilización de la piel, categoría 1 Toxicidad acuática aguda, categoría 2 Toxicidad acuática crónica, categoría 2
Elementos de la etiqueta/ Pictogramas de peligro:	
Palabra de advertencia:	Advertencia
Indicaciones de peligro:	Provoca irritación de la piel, H315. Puede provocar una reacción alérgica en la piel, H317. Provoca irritación ocular grave, H319. Tóxico para la vida acuática, H401. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos, H411.
Indicaciones de precaución/ prevención:	Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol, P261. Lavarse bien después de la manipulación, P264. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo, P272. Usar guantes de protección/protección ocular/protección facial, P280.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón. Ver el tratamiento específico en la sección 4 de esta Hoja de datos de seguridad (SDS). Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. 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. Si la irritación ocular persiste: obtener asesoramiento/atención médica. En caso de irritación o erupción cutánea: obtener asesoramiento/atención médica.

Almacenamiento: No disponible.

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

Peligros no clasificados de otra manera: Ninguno conocido.

Información complementaria: Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezclas

Nombre químico	Nombre común/ sinónimos	N.º CAS	% peso/peso
RESINA EPOXI DE BISFENOL A-(EPICLORHIDRINA)	No disponible	25068-38-6	75-85
ÉTER GLICIDÍLICO DE POLÍMERO DE FENOL-FORMALDEHÍDO	No disponible	28064-14-4	5-15
OTROS COMPONENTES POR DEBAJO DE LOS NIVELES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA	No disponible	No aplica*	5 - 15

*Designa que una identidad química específica y/o un porcentaje de composición se ha retenido como un secreto comercial.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. 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.

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.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Contacto con la piel:

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse la piel con agua y jabón. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de intoxicaciones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. En caso de contacto leve con la piel, evitar la extensión del material sobre la piel no afectada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Lavar la ropa por separado antes de volver a utilizarla.

Ingestión:

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de intoxicaciones. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solo si la persona está consciente). Nunca administrar nada por la boca a una víctima que esté inconsciente o tenga convulsiones. No provocar el vómito. 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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Irritación de los ojos.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:

Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima en observación. Los síntomas pueden aparecer con retardo.

Consejos generales:

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Asegurarse de que el personal médico conozca el material o materiales involucrados y tome precauciones para protegerse. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico en la consulta.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Información sobre inflamabilidad y explosión:

No disponible

Sensibilidad al impacto mecánico:

No disponible

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados:

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción inadecuados:

Agua. No utilizar un chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

Peligros específicos derivados del producto químico:

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:

Usar ropa de protección completa, incluido casco, aparato respiratorio autónomo de presión positiva o de demanda de presión, ropa de protección y mascarilla facial.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Equipo/instrucciones de extinción de incendios:

En caso de incendio, enfriar los depósitos con agua pulverizada. 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:

Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes no abiertos.

Riesgos generales de incendio:

No se han observado riesgos inusuales de incendio o explosión.

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. Mantener a las personas alejadas del derrame/fuga y de espaldas al viento procedente de allí. Usar equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. No respirar la niebla ni el vapor. En caso de derrames y fugas sin fuego, debe usarse ropa de protección contra vapores que encapsule completamente el cuerpo. No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que se lleve la ropa de protección adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener los derrames importantes. Ver la información sobre el equipo de protección personal en la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Extinguir todas las llamas en las proximidades. Este producto es miscible en agua. Evitar el ingreso en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

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. Después de la recuperación del producto, lavar el área con agua.

Derrames pequeños: limpiar con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpiar bien la superficie para eliminar la contaminación residual.

No regresar nunca los derrames a los recipientes originales para su reutilización.

Precauciones ambientales:

Evitar que se produzcan más fugas o derrames, si es seguro hacerlo. Evitar el vertido en desagües, cursos de agua o en el suelo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Proporcionar una ventilación adecuada. Utilizar equipo de protección personal adecuado. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No permitir que este material entre en contacto con los ojos. Durante su uso, no comer ni beber. No permitir que este material entre en contacto con la piel. No probar ni ingerir. Evitar la exposición prolongada. Evitar que este material entre en contacto con la ropa. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. No respirar el



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Lavarse bien las manos después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Guardar bajo llave. Almacenar en el recipiente original cerrado herméticamente. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional:

Los siguientes son los únicos componentes del producto que tienen un límite de exposición recomendado de PEL, TLV u otro. A este momento, los otros componentes no tienen límites de exposición conocidos.

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

Controles de ingeniería apropiados:

Se debe usar una buena ventilación general (por lo general, 10 cambios de aire por hora). La velocidad de ventilación debe coincidir con las condiciones. Si corresponde, use cerramientos para el proceso, ventilación aspirada local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no se han establecidos, mantenga los niveles en aire en un nivel aceptable. Debe haber instalaciones para lavado de ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Protección para los ojos/la cara:

Se recomienda el uso de máscara facial. Usar gafas de seguridad con protección lateral (o antiparras).

Protección de la piel/manos:

Usar guantes adecuados resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo:

Usar ropa adecuada resistente a productos químicos. Se recomienda usar un chaleco impenetrable.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio idóneo.

Riesgos térmicos:

Usar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales de higiene:

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar rutinariamente 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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	De transparente a blanco amarillento
Olor:	No disponible
Umbral de olor:	No disponible

Estado físico:	Líquido
pH:	No disponible
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición inicial y rango:	Se calcula a 302 °F (150 °C)
Punto de inflamación:	Se calcula a 482,0 °F (250,0 °C)
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:	Se calcula a 0,01 hPa
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad:	1,15 g/cm ³
Solubilidad (agua):	No disponible
Coefficiente de partición, n-octanol/agua:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Gravedad específica:	1,15

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química:	Estable en condiciones de temperatura normal.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.
Condiciones que se deben evitar:	Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Productos de descomposición peligrosos:

Se pueden emitir humos y gases irritantes o tóxicos después de la descomposición de los productos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las probables vías de exposición:

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala.

Contacto con la piel: Provoca irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos: Provoca irritación en los ojos.

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Irritación de los ojos y de las membranas mucosas. Las personas que sufran exposición pueden manifestar lagrimeo ocular, enrojecimiento y malestar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Erupción cutánea. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: Se desconoce.

Corrosión/irritación de la piel: Provoca irritación de la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación en los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sensibilización respiratoria: No es un sensibilizador respiratorio.

Sensibilización cutánea: Provoca irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar trastornos alérgicos en la piel si la persona es sensible.

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.

Carcinogenicidad: Este producto no está considerado carcinógeno por IARC, ACGIH, NTP ni OSHA.

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:	No se prevé que este producto tenga efectos sobre la reproducción o el desarrollo.
Toxicidad específica en órganos diana, exposición única:	No clasificado.
Toxicidad específica en órganos diana, exposición repetida:	No clasificado.
Peligro de aspiración:	No representa peligro de aspiración.
Efectos crónicos:	La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: El producto no se clasifica como peligroso para el medioambiente. No obstante, esto no excluye la posibilidad de que derrames frecuentes o grandes puedan tener un efecto nocivo o dañino en el medioambiente.

Producto	Especie	Resultados del ensayo
Epoxy Novolac Primer Component A		
Acuática		
Crustáceos	CE50	Daphnia
		3,3809 mg/l, 48 horas, estimada
Peces	CL50	Peces
		1,8834 mg/l, 96 horas, estimada
Componentes	Especie	Resultados del ensayo
ÉTER GLICIDÍLICO DE POLÍMERO DE FENOL-FORMALDEHÍDO (CAS 28064-14-4)		
Acuática		
Aguda		
Peces	CL50	Peces
		1 – 10 mg/l

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

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de datos sobre la degradabilidad de este producto.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No se prevén otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación: Recolectar y recuperar o eliminar en recipientes cerrados en un vertedero autorizado. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Reglamentos locales de eliminación:

Eliminar de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Código de residuos peligrosos:

El código del residuo debe asignarse en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.

Desechos de residuos/ productos no utilizados:

Eliminar de acuerdo con los reglamentos locales. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener algunos residuos del producto. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura (consultar: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados:

Dado que los recipientes vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias en la etiqueta incluso después de vaciar el recipiente. Los recipientes vacíos deben llevarse a una instalación de manipulación de residuos aprobada para su reciclaje o eliminación.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Denominación adecuada de envío del DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT) DE LOS EE. UU.:

No está regulado como material peligroso

Clase:

Ninguno

N.º ONU:

Ninguno

Grupo de embalaje:

Ninguno

Denominación adecuada de envío de TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL (ICAO/IATA):

UN3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN (NOT OTHERWISE SPECIFIED, NOS) (RESINA EPOXI DE (EPICLORHIDRINA) DE BISFENOL A, FENOL, POLÍMERO CON FORMALDEHÍDO, ÉTER GLICIDÍLICO)

Clase:

9

N.º ONU:

3082

Grupo de embalaje:

III

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

UN3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN (NOS) (RESINA EPOXI DE (EPICLORHIDRINA) DE BISFENOL A, FENOL, POLÍMERO CON FORMALDEHÍDO, ÉTER GLICIDÍLICO)

Clase:

9

N.º ONU:

3082

Grupo de embalaje:

III

Riesgos ambientales:

Contaminante marino:

Sí

EmS:

F-A, S-F

Precauciones especiales para el usuario:

No disponible.

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

No regulado

Clase:

Ninguno

N.º ONU:

Ninguno

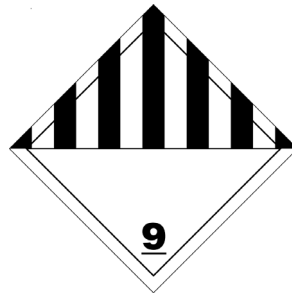
Grupo de embalaje:

Ninguno

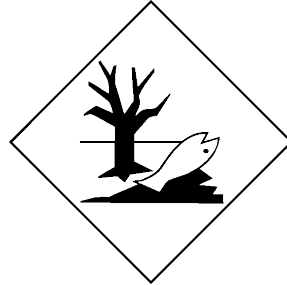
Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:

No se ha establecido.

IMDG:



Contaminante marino:



Información general:

Contaminante marino regulado por IMDG.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos federales de los Estados Unidos:

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

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.

Notificación de liberación de emergencia SARA 304:

No regulado.



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052): No regulado.

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.

Categorías de peligro clasificadas: Corrosión o irritación de la piel
Lesiones oculares graves o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea

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.

California
Propuesta 65 de California: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Propuesta 65:
Nombre químico: epiclorohidrina, n.º de CAS 106-89-8, Prop. 65 de CA: carcinógeno, puede contener trazas (<0,1 %)
Nombre químico: bisfenol A; n.º CAS 80-05-7; Prop. 65 de CA: defectos de nacimiento u otros daños reproductivos - mujer, contiene <1 %.
Nombre químico: epiclorohidrina; n.º CAS 106-89-8; Prop. 65 de CA: defectos de nacimiento u otros daños reproductivos - hombre, contiene <0,1 %.

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
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



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 06/03/2022

Sustituye a: ninguna

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.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

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

Salud	Inflamabilidad	Peligro físico	Protección personal
2	1	0	X, B

Referencias:

EPA: Base de datos AQUIRE

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.