

Número de versión: 2.0

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla Hyvar® X

química peligrosa o mezcla
Otros medios de identificación

Número HDS 513

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida.

Restricciones Consulte la etiqueta del producto para conocer las restricciones.

recomendadas No se aconsejan otros usos.

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa AMVAC México , S. de R.L. de C.V.

Dirección Plaza Concentro Local B17, Avenida

Vallarta 6503, Colonia Ciudad Granja,

C.P. 45010

México

Teléfono AMVAC México 33 3110 1976

AMVAC México 33 3110 1936 (fax)

Página web www.amvac.com.mx

Correo electrónico regulatorio@amvac.com.mx

Número de teléfono para

emergencias

Centro De Tratamiento En

Intoxicaciones Por

Agroquímicos, ATOX

Servicio De Información 55 5598-6659, 5611-2634,

Toxicológica, SINTOX (24

HRS)

800-009-2800

800 000 ATOX (2869)

CHEMTREC® (fuera de 1-703-527-3887

EE. UU.)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4

Carcinogenicidad Categoría 2

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático,

ambiente peligro agudo

peligro agudo

Categoría 1

Categoría 1

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Número de versión: 2.0

Consejos de prudencia

Prevención

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P202

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P260 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P270

No dispersar en el medio ambiente. P273

Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. P281

Respuesta

EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la P301 + P312

persona se encuentra mal.

. Enjuagarse la boca. P330

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P308 + P313

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones nacionales, establecidas en la Eliminación

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de

Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

Otros peligros que no

contribuyen en la clasificación

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los components

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Bromacil	5-bromo-3-sec-butil-6-metiluracilo	314-40-9	80,0%
Sulfonato de alquilnaftaleno sódico		68442-09-1	1-5%

Componentes adicionales

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Otros compuestos			15-19%

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Evitar respirar polvos. Inhalación

Traslade al aire libre.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Contacto con los ojos

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Llamar a un centro de toxicología o a un médico.

Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones.

No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua potable si es capaz de tragar.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

Tipo de material: Hyvar® X HDS MÉXICO 1933 2 / 10





Número de versión: 2.0

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Tenga la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de envenenamiento o al

médico o vaya a tratamiento.

Consulte la etiqueta para ver las precauciones adicionales y las instrucciones de uso.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

Rociada con agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico, bióxido de carbono. Evitar el uso de medios de alta presión que puedan causar la formación de una mezcla potencialmente explosiva de polvo y aire.

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. No use un chorro de agua. (contamination risk)

Peligros específicos del producto químico

Peligro de explosión: Evitar la generación de polvo ya que la dispersión de polvo fino en el aire en suficientes concentraciones, y en presencia de una fuente de ignición representa un peligro potencial para la explosión del mismo.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

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

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio v/o de explosión no respire los humos. Enfríe los recipientes y tanques con pulverización por agua.

Evite que el agua de extinción de incendios contaminen las aguas superficiales o el sistema de agua del grupo. Recoger el agua contaminada de extinción de incendios por separado. Esto no debe ser descargado en los desagües. Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (En incendios pequeños) Si el área está fuertemente expuesta al fuego y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego se queme, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Control de la escorrentía.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Para el personal de los servicios de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Evite la generación de polvo durante la limpieza. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Recoja el producto con una pala y colóquelo en un contenedor para su recuperación o eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar los depósitos grandes de material, especialmente en superficies horizontales que puedan dispersarse en el aire y formar nubes de polvos inflamables que generen explosiones secundarias. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, usar el baño o aplicar cosméticos. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Retire inmediatamente la ropa / el EPI si el material entra dentro. Lávese bien y póngase ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

instrucciones de manejo. Guardar bajo llave. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). No contamine el agua, otros pesticidas, fertilizantes, alimentos o piensos.

Aplicadores y trabajadores de pesticidas: consulte la etiqueta del producto para obtener

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Tipo de material: Hyvar® X HDS MÉXICO 1933 3/10



Número de versión: 2.0

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional

Bromacil (CAS 314-40-9) TWA 10 mg/m³

Tipo

Componentes adicionales Tipo Valor Forma

Sílice cristalina (CAS TWA 0.025 mg/m³ Fracción respirable.

14808-60-7)

Componentes

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes Tipo Valor

Bromacil (CAS 314-40-9) TWA 10 mg/m³

Componentes adicionales Tipo Valor Forma

Sílice cristalina (CAS TWA 0.025 mg/m³ Fracción respirable.

14808-60-7)

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Método de control por rango de exposición

ango No disponible (ND).

Controles técnicos apropiados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Garantizar que los sistemas para la manipulación de polvos (como conductos de aspiración, colectores de polvo, tanques y equipos de procesamiento) estén diseñados de manera que eviten el escape del polvo a las áreas de trabajo (o sea, que los equipos no tengan fugas). Se debe consultar la etiqueta para conocer los requisitos de ventilación para el usuario final.

Valor

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección para los ojos/la

cara

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

protección contra productos químicos.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos.

Otros Se requieren pantalones camisa de manga larga y largas o las batas, calcetines y zapatos

cerrados.

Se recomienda el uso de delantal impermeable. (al mezclar, cargar o limpiar equipos o derrames).

La etiqueta debe ser consultada para obtener instrucciones más detalladas sobre el PPE

apropiado.

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. La etiqueta debe ser consultada para obtener información más específica con respecto a la

protección respiratoria.

Peligros térmicos No disponible (ND).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físicoSólido.FormaSólido.

Polvo humectable.

Color Beige Olor Ninguno.

Umbral olfativo No disponible (ND).

pH 8.5 - 9.5 @ 20 g/L (20°C/68°F)

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible (ND).

Punto de inflamación No disponible (ND).

Tasa de evaporación No disponible (ND).





Número de versión: 2.0

5/10

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

inflamabilidad (%)

Límite inferior de

explosividad (%)

0.11

Límite superior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor Densidad de vapor

No disponible (ND). No disponible (ND). No disponible (ND).

Densidad relativa Solubilidad(es)

> Solubilidad (agua) Dispersable

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND).

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND). No disponible (ND). Peso molecular

Otras informaciones

Densidad aparente 0.53 g/cm³

Propiedades explosivas No explosivo. Bajo severas condiciones de polvo, este material puede formar mezclas explosivas

en el aire.

Inflamabilidad Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No disponible (ND).

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deberán

evitarse

Evite condiciones que crean polvo.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Emite vapores peligrosos y humo de composición desconocida cuando se calienta a la

descomposición o se quema.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación No disponible (ND).

Contacto con la piel No irrita la piel ni sensibiliza la piel.

Aminas.

Contacto con los ojos No irrita los ojos

Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas No disponible (ND).

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.



Número de versión: 2.0

Producto Especies Resultados de la prueba Hyvar X Agudo **Dérmico DL50** coneio > 5000 mg/kg Inhalación Polvo CL50 Rata > 4.8 mg/L, 4 h No hay muertes en esta concentración. Oral DL50 2000 mg/kg (macho) Rata 1300 mg/kg (hembra) Corrosión/irritación cutáneas No irritante (conejos).

Lesiones oculares graves/irritación ocular No aplicable

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible (ND).

Sensibilización cutánea

La prueba en animales no causó sensibilización por contacto con la piel (cobaya).

Mutagenicidad en células germinales

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

cantidad superior al 0,1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Las clasificaciones de carcinogenicidad para este producto y / o sus ingredientes se han determinado de acuerdo con HazCom 2012, Apéndice A.6. Las clasificaciones pueden diferir de las enumeradas en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre Carcinógenos (última edición) o aquellas que se descubrió que son potencialmente carcinógenas en la Monografía de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC).

Bromacilo: No clasificable como carcinógeno humano. Los siguientes efectos ocurrieron a niveles de exposición que excedían significativamente los esperados en condiciones de uso etiquetadas. Se observó una mayor incidencia de tumores en animales de laboratorio.

Cuarzo (respirable): La sílice cristalina respirable se cataloga como carcinógena tanto por el IARC como por el NTP. Está presente en menos del 0,01% en el producto.

ACGIH - Carcinógenos

Bromacil (CAS 314-40-9)

A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

Sílice cristalina (CAS 14808-60-7)

A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice cristalina (CAS 14808-60-7)

1 Carcinogénico para los humanos.

Toxicidad para la reproducción Sulfonato de alquilnaftaleno sódico:

Bromacilo: No se ha observado evidencia de toxicidad reproductiva.

Teratogenicidad:

Bromacilo: Las pruebas en animales mostraron efectos en el desarrollo embrio-fetal a niveles iguales o superiores a los que causan toxicidad materna.

Sulfonato de alquilnaftaleno sódico: Las pruebas en animales mostraron efectos en el desarrollo embrio-fetal a niveles iguales o superiores a los que causan toxicidad materna.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

No disponible (ND).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Bromacilo: Se produjeron los siguientes efectos a niveles de exposición que exceden significativamente los esperados bajo las condiciones de usuaria marcadas. Efectos de hígado oral (rata), cambios en el peso del órgano, efectos tiroideos, reducción del aumento de peso corporal. Inhalación (rata): aumento del peso del hígado, alteración de la química sanguínea.

Peligro por aspiración No disponible (ND). No disponible (ND). **Otras informaciones**



Número de versión: 2.0

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Bromacil (CAS 314-40-9)

Acuático/a

Agudo

Algas EC50 Pseudokirchneriella subcapitata 0.017 mg/L, 72 h

> NOEC Algas 0.001 ma/L

EC50 Daphnia magna 119 mg/L, 48 h Crustáceos Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 127 mg/L, 96 h

> trucha arco iris (oncorhynchus mykiss) 36 mg/L, 96 h

No disponible (ND). Persistencia y degradabilidad No disponible (ND). Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow 2.11 Bromacil

Movilidad en el suelo No disponible (ND). Otros efectos adversos No disponible (ND).

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la 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 eliminación

acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Maneje el envase vacio y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de

envases vacios de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

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.

Residuos/producto no

utilizado

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

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a un Centro de Acopio autorizado

por la Secretaría correspondiente. Confinar los envases enunlugar claramente identificado, hasta

que la autoridad defina el destino final.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

Número ONU UN3077

MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de

(Bromacil) transporte

Clase(s) relativas al transporte Clase

Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase, Ш cuando aplique

Peligroso para el medio

ambiente

Sí

Precauciones especiales

para el usuario

No disponible (ND).

Precauciones especiales

274,331,335

para el transporte a granel DOT

No está regulado como producto peligroso. **ADR**

Número ONU UN3077



Número de versión: 2.0

Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte (Bromacil)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9
Riesgo secundario Etiquetas 9
División de riesgo 90
(ADR)

Código de restricción

en túneles

n E

Ш

Sí

Sí

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

Precauciones especiales

para el usuario

No disponible (ND).

RID

Número ONU UN3077

Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte (Bromacil)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9
Riesgo secundario Etiquetas 9
Grupo de embalaje/envase, III

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No disponible (ND).

Precauciones especiales para el usuario

ADN

Número ONU UN3077

Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte (Bromacil)

Clase(s) relativas al transporte
Clase 9
Riesgo secundario Etiquetas 9
Grupo de embalaje/envase, III

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

Sí

Precauciones especiales

para el usuario

No disponible (ND).

IATA

UN number UN3077

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Materia Sólida Potencialmente

Transport hazard class(es) Peligrosa para el Medio Ambiente, n.e.p.)(Bromacil)

Class 9
Subsidiary risk Packing group |||

Environmental hazards Yes, when transported over large bodies of water in bulk.

ERG Code 9L

Special precautions for user Not available.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN3077





Número de versión: 2.0

Proper shipping name

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Materia Sólida Potencialmente Peligrosa para el Medio Ambiente, n.e.p.)(Bromacil), MARINE POLLUTANT (Contaminante marino)

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary risk

Packing group

Environmental hazards

Marine pollutant

Yes F-A, S-F **EmS**

Ш

Special precautions for user Not available. Transporte a granel con arreglo No disponible (ND). al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT



Contaminante marino



Información general

Los contaminantes del medio marino asignados número ONU 3077 y 3082 en envases simples o combinados que contengan una cantidad neta por envase único o interior de 5 L o menos para líquidos o con una masa neta por envase único o interior de 5 KG o menos para sólidos podrán transportarse como Mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en el punto 2.10.2.7 del Código IMDG, la disposición especial A197 de la IATA y la disposición especial 375 del ADR / RID.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015) Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. (DOF 09/10/2015)

REG: RSCO-HEDE-0208-001-002-080

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

Bromacil (CAS 314-40-9)

listado.

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Tipo de material: Hyvar® X HDS MÉXICO 1933 9/10



Número de versión: 2.0

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

Inventarios Internacionales

Pais(es) o region	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No

Europa Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) No Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) No

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión 25-Noviembre-2019 **Fecha de revisión** 25-Noviembre-2019

Indicación de la versión 2.0

Lista de abreviaturas No disponible (ND).

categoría HMIS® Salud: 2

Inflamabilidad: 2 Peligro físico: 0

Clasificación según NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información suministrada en este documento es una guía para el usuario. A pesar de que AMVAC garantiza que la información es confiable, es responsabilidad del usuario determinar la especificidad de la información aquí suministrada. El usuario esta advertido de no interpretar la información suministrada como absolutamente completa, ya que puede que se requiera información adicional para circunstancias o casos especiales (como combinación con otros materiales), o debido a regulaciones aplicables. Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y de conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí suministrada está basada en el estado actual de los conocimiento de AMVAC acerca del producto e intenta describir el producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, esto no debe ser interpretado como garantía de propiedades específicas.

AMVAC México, S. de R.L. de C.V., no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado.

©2019 AMVAC Chemical Corporation. Reservados todos los derechos. AMVAC y el logotipo de AMVAC son marcas registradas propiedad de AMVAC Chemical Corporation.

Hyvar es una marca comercial de AMVAC Chemical Corporation y sus filiales y subsidiarias. ACGIH es una marca comercial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

Chemtrec es una marca registrada de la American Chemistry Consejo, Inc.

HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA).

NFPA es una marca registrada de la National Fire Protection Association, Inc.

Fecha de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía

SECCIÓN 15. Información reglamentaria: Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Tipo de material: Hyvar® X
1933

Hyvar X

HDS MÉXICO
10 / 10

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

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).