



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 | BioAmin HYTb | |
| Otros medios de identificación | | |
| Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | HYT® B * HYTb * HYtb Bio Stimulant * HYTb Bio Efficiency * HYT B Plus * Bio Amin Forte * Crenel Topvital | |
| Número HDS | 704 | |
| Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso | | |
| Uso recomendado | Regulador de crecimiento no sintético. | |
| 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 Toxicológica, SINTOX (24 HRS) | 800 000 ATOX (2869) 55 5598-6659, 5611-2634, 800-009-2800 CHEMTREC® (fuera de EE. UU.) 1-703-527-3887 |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

| | |
|--|-----------------|
| Peligros físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Símbolos de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicación de peligro | La mezcla no cumple con los criterios de clasificación. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. |
| Respuesta | Lávese las manos después del uso. |
| Almacenamiento | Consérvese alejado de materiales incompatibles. |
| Eliminación | Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. |

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Este producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Norma NMX-R-019-SCFI-2011.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
| Contacto con la cutánea | Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Contacto con los ocular | En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. |
| Ingestión | En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. Beber agua en abundancia. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Tratamiento sintomático. |
| Información general | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. |

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂). |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. |

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 | Use equipo protector personal adecuado. |
| Para el personal de los servicios de emergencia | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | 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 | Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Desinfectar el área del derrame con agua limpia a la cual se añade cloro de uso doméstico en una proporción de 100 ml por cada 20 litros. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS. |

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

| | |
|--|--|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro | Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Asegúrese una ventilación eficaz. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad | Conservar únicamente en el recipiente original. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar a una temperatura entre 11 °C (51.8 °F) y 40 °C (104 °F). El producto se congela a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F). No permita que el material se congele. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

| | |
|--|---|
| Límite(s) de exposición ocupacional | No se indican los límites de exposición de los componentes. |
| Valores límites biológicos | No se indican límites de exposición biológica para los componentes. |
| Método de control por rango de exposición | No disponible (ND). |
| Controles técnicos apropiados | Asegúrese una ventilación eficaz. |

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). |
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos | Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. |
| Otros | Úsese indumentaria protectora adecuada. |
| Protección respiratoria | Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal. |
| Peligros térmicos | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. |
| Consideraciones generales sobre higiene | Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|--|---------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. |
| Color | Marrón. |
| Olor | Dulce. Pescado. |
| Umbral olfativo | No disponible (ND). |
| pH | 3.5 - 5.1 |
| Punto de fusión/punto de congelación | < 0 °C (< 32 °F) |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | > 100 °C (> 212 °F) |
| Punto de inflamación | No aplicable (NA). |
| Tasa de evaporación | No disponible (ND). |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable (NA). |

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

| | |
|--|---------------------|
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | No aplicable (NA). |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | No aplicable (NA). |
| Límite inferior de explosividad (%) | No aplicable (NA). |
| Límite superior de explosividad (%) | No aplicable (NA). |
| Presión de vapor | No disponible (ND). |
| Densidad de vapor | No disponible (ND). |
| Densidad relativa | 1.05 - 1.11 |
| Temperatura de la densidad relativa | 24 °C (75.2 °F) |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Dispersable. |
| Temperatura de auto-inflamación | No aplicable (NA). |

Temperatura de descomposición No disponible (ND).
Viscosidad No disponible (ND).
Peso molecular No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 1.05 - 1.11 kg/l @ 24 °C
Propiedades explosivas No explosivo.
Propiedades comburentes No comburente.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno bajo el uso normal.
Condiciones que deberán evitarse Evitar el contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.
Contacto con la cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Este producto es derivado de camarón. Puede causar una reacción alérgica similar a la alergia al camarón.
Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Ingestión Si se ingiere puede causar molestias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No clasificado.
Sensibilización cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales Se supone que no es mutagénico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No disponible (ND).

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Toxicidad | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente. |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradación fácil. |
| Potencial de bioacumulación | Poca probabilidad de bioacumulación. |
| Movilidad en el suelo | No hay datos disponibles. |
| Otros efectos adversos | No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente. |

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

| | |
|---|--|
| Instrucciones para la eliminación | Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. |
| Reglamentos locales sobre la eliminación | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. |
| Código de residuo peligroso | El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos. |
| 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 | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

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

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 preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

Registro Sanitario en México: RSCO-265/XI/12

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).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

*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).

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

| | |
|--|---|
| La fecha de emisión | 25-Agosto-2022 |
| La fecha de revisión | 25-Agosto-2022 |
| Indicación de la versión | 1.0 |
| Lista de abreviaturas categoría HMIS® | No disponible (ND). Salud: 0 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 0 |
| Clasificación según NFPA | Salud: 0 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 |

Cláusula de exención de responsabilidad

La información suministrada en este documento es una guía para el usuario. A pesar de que Agrinos garantiza que la información es confiable, es responsabilidad del usuario determinar la especificidad de la información aquí suministrada. El usuario está 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 conocimientos de Agrinos 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.

©2022 AMVAC Chemical Corporation. Agrinos y el logotipo de Agrinos son marcas registradas propiedad de una compañía de AMVAC. Reservados todos los derechos.

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 Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Inc.