

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto GRADE & YIELD BROWN

Otros medios de identificación

Código del producto 20571

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Tinta marrón para marcado de carnes

Usos contraindicados Siga las indicaciones de uso en la etiqueta cuando aplique este producto

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

PSSI Chemical Innovations
3729 Peddle Hollow Road
Kieler, WI 53812 USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 888-671-5366
Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

| | |
|---|----------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | Categoría 1 - (H370) |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2B |
| Líquidos inflamables | Categoría 2 |

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca daños en los órganos
Provoca irritación ocular
Líquido y vapores muy inflamables



Estado físico Líquido **Color** Marrón oscuro / Negro **Olor** Alcohólico

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación
No respirar el polvo o la niebla
No comer, beber ni fumar durante su utilización
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
Mantener el recipiente cerrado herméticamente
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/antideflagrante
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
Se necesita un tratamiento específico (busque la sección 4 en la hoja de datos de seguridad)
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/duchase

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

Otra información

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|------------------------|------------|-----------|
| Agua | 7732-18-5 | 10-30 |
| Alcohol de etilo | 64-17-5 | 50-70 |
| 1,2-Propanodiol | 57-55-6 | 1-10 |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 1-5 |
| Metanol | 67-56-1 | 1-5 |

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** Mantenga el ojo abiertos y enjuáguelos lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes contactos, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, entonces continúe con el enjuague del ojo. Consultar inmediatamente a un médico.
- Contacto con la piel** Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.
- Inhalación** Trasladar al aire libre. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Consultar inmediatamente a un médico.
- Ingestión** NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Busque la sección 11 para más información de síntomas.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Espuma.

Medios de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligros específicos del producto químico

Inflamable. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir un retroceso de llama.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Puede inflamarse debido al calor, chispas o llamas.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Enfriar los contenedores con abundantes cantidades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Para el personal de respuesta a emergencias Aísle el área. Mantenga la personal innecesaria afuera.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. Véase la Sección 12 para consultar la información ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

Métodos de limpieza Usar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Puede encenderse por fricción, calor, chispas o llamas. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger el vertido. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Después de la recuperación del producto, limpiar el área con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Evítense la acumulación de cargas electroestáticas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar respirar vapores o nieblas. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar la congelación. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática).

Materiales incompatibles Reacciona violentamente con óxidos Fuertes como ácido nítrico y nitrato de plata causando fuego y peligro de explosión. Reacciona lentamente con hipoclorito de calcio y amoníaco, causando fuego y peligro de explosión.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Alcohol de etilo 64-17-5 | STEL: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm, 1900 mg/m ³ | IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm, 1900 mg/m ³ |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm, 980 mg/m ³ (desocupar) STEL: 500 ppm, 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm, 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm, 1225 mg/m ³ |
| Metanol 67-56-1 | STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm, 260 mg/m ³ (desocupar) STEL: 250 ppm, 325 mg/m ³ | IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm, 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm, 325 mg/m ³ |

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, estaciones lavaojos, sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes protectores Neopreno™ o Guantes de caucho. Se recomienda la ropa normal para trabajar (camisas de mangas largas y pantalones largos). Se recomienda delantal.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, se deben usar equipos de protección respiratoria aprobados por NIOSH/MSHA.

Consideraciones generales de higiene Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Líquido | Olor | Alcohólico |
| Aspecto | Solución acuosa | Umbral olfativo | No hay información disponible |
| Color | Marrón oscuro / Negro | Observaciones | Método |
| Propiedad | Valores | | |
| pH | 9 | | ±1 @ 21°C |
| Punto de fusión / punto de congelación | < -6.7 °C / < 20 °F | | |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | 77 °C / 170.6 °F | | |
| Punto de inflamación | 16 °C / 60 °F | Taza cerrada | |
| Tasa de evaporación | > 1 | | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible | | |
| Límite de inflamabilidad en el aire | | | |
| Límite superior de inflamabilidad: | No hay información disponible | | |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay información disponible | | |
| Presión de vapor | No hay información disponible | | |
| Densidad de vapor | No hay información disponible | | |
| Gravedad específica | 0.885 g/cc | | |
| Solubilidad en agua | Completamente soluble | | |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Solubilidad en otros solventes | No hay información disponible |
| Coefficiente de reparto | No hay información disponible |
| Temperatura de autoinflamación | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible |
| Viscosidad cinemática | No hay información disponible |
| Viscosidad dinámica | No hay información disponible |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible |
| Contenido de COV (%) | 66.42% (4.909 lbs/gal) |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Reacciona violentamente con óxidos Fuertes como ácido nítrico y nitrato de plata causando fuego y peligro de explosión.

Reacciona lentamente con hipoclorito de calcio y amoníaco, causando fuego y peligro de explosión.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación

La inhalación de vapores en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareo, vómitos y falta de coordinación.

Contacto con los ojos

Irrita los ojos. Los síntomas incluyen picazón, ardor, enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Contacto con la piel

Puede provocar una irritación leve. El contacto prolongado con la piel puede provocar pérdida de la grasa cutánea y dermatitis.

Ingestión

Puede provocar somnolencia o vértigo. La ingestión puede causar depresión del sistema nervioso central, irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea.

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Alcohol de etilo 64-17-5 | = 7060 mg/kg (Rata) | - | = 124.7 mg/L (Rata) 4 h |
| 1,2-Propanodiol 57-55-6 | = 20 g/kg (Rata) | = 20800 mg/kg (Conejo) | - |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 | = 1870 mg/kg (Rata) | = 4059 mg/kg (Conejo) | = 72600 mg/m ³ (Rata) 4 h |
| Metanol 67-56-1 | = 6200 mg/kg (Rata) | = 15840 mg/kg (Conejo) | = 22500 ppm (Rata) 8 h |

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas

No hay información disponible.

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

Sensibilización

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se consume como bebida alcohólica.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|---------------------------------|-------|---------|-----|------|
| Alcohol isopropílico 67-63-0 | - | Grupo 3 | - | X |

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 - "No clasificable como carcinógeno humano"

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible.

| | |
|---|--|
| STOT - exposición única | H370 - Provoca daños en los órganos. |
| STOT - exposición repetida | No hay información disponible. |
| Peligro de aspiración | No hay información disponible. |
| Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto | |
| Toxicidad aguda desconocida | El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida |
| Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA | |
| DL50, oral | 2,183.70 mg/kg |
| DL50, dérmica - | 7,912.60 mg/kg |
| Niebla | 13.507 mg/l |
| Vapor | 1,218.8717 mg/l |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 El 0 % de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Crustáceos |
|---------------------------------|--|--|--|
| Alcohol de etilo 64-17-5 | - | 12.0-16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 estático 13400-15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo por mediante 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático | 9268-14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Estático |
| 1,2-Propanodiol 57-55-6 | 19000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 | 41-47: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 estático 51400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático 51600: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 estático 710: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Estático |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 | 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo por mediante 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50 | 13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Metanol 67-56-1 | - | 13500-17600: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 18-20: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 estático 19500-20700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flujo por mediante 28200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo por mediante 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático | - |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coefficiente de reparto |
|--------------------------------|-------------------------|
| Alcohol de etilo - 64-17-5 | -0.32 |
| Alcohol isopropílico - 67-63-0 | 0.05 |
| Metanol - 67-56-1 | -0.77 |

Movilidad

Soluble en agua.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

| | |
|---|--|
| UN/ID No. | 1993 |
| Designación oficial de transporte | Líquidos inflamables, n.e.p. (contiene etanol e isopropanol) |
| Clase de peligro | 3 |
| Grupo de embalaje | II |
| Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia | 128 |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| TSCA | Cumple/Es conforme con |
| DSL/NDSL | Cumple/Es conforme con |
| EINECS/ELINCS | No hay información disponible |

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá
EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372. **Nota:** alcohol isopropílico sólo es preciso informar sobre si se está fabricado por el procedimiento con ácido fuerte. Las instalaciones que tratan o por otra parte usan el alcohol isopropílico NO son cubiertas y NO deberían archivar un informe.

| Nombre de la sustancia | SARA 313 - Valores umbrales |
|------------------------|-----------------------------|
| Metanol - 67-56-1 | 1.0 |

Categorías de peligro de SARA 311/312

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud | Sí |
| Peligro crónico para la salud: | No |
| Peligro de incendio | Sí |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |
| Peligro de reactividad | No |

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

| Nombre de la sustancia | Cantidad de reporte de sustancias peligrosas | Cantidad de reporte en CERCLA/SARA | Cantidad de reporte (RQ) |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
| Metanol 67-56-1 | 5000 lb | - | RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ |

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

¡Advertencia! "Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que [son] conocido en el estado de California puede causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información vaya a www.p65warnings.ca.gov." Metanol 67-56-1. El alcohol etílico solo se considera un peligro para el desarrollo según la Proposición 65 cuando se ingiere como bebida alcohólica

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|---------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Alcohol de etilo 64-17-5 | X | X | X |
| 1,2-Propanodiol 57-55-6 | X | - | X |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 | X | X | X |
| Metanol 67-56-1 | X | X | X |

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

| | | | | |
|-------------|--------------------------|------------------|--------------------|--|
| NFPA | Peligros para la salud 1 | Inflamabilidad 4 | Inestabilidad 0 | Propiedades físicas y químicas Ninguno(a) |
| HMIS | Peligros para la salud 1 | Inflamabilidad 4 | Peligros físicos 0 | Protección personal B (gafas de protección, guantes) |

Preparada por Departamento Técnico
 Fecha de emisión 30-abr.-2014
 Fecha de revisión 02-mar.-2021
 Versión 5
 Nota de revisión Secciones actualizadas de la HDS: 3, 9, 11, 13, 15

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este producto en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significativamente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del producto concentrado y no a la exposición de rutina del producto diluido bajo condiciones de uso ordinario.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad