

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Hoja de datos de seguridad 10-2630 IMPRIMACIÓN SPF

Ficha de datos de seguridad fechada: 03/09/2023 -
versión 1 Fecha de la primera edición: 03/09/2023



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto

Identificación de la mezcla: Nombre comercial: SPF PRIMER Código comercial: PLY0118

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Pintura acrílica Restricciones de uso: No disponible

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante de productos químicos, importador u otra parte responsable

Compañía: MULE HIDE PRODUCTS CO. INC.

1195 PRINCE HALL DRIVE, BELOIT, WI, 53511. Teléfono
de EE. UU. : 800-786-1492

Responsable: www.mulehide.com

Números de emergencia las 24 horas:

Número de emergencia (EE. UU. / Canadá) CHEMTREC 1 (800) 424-9300 / 1 (703) 527-3887 Transporte de emergencia CANUTEC (Canadá) 1-613-996- 6666

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Clasificación del producto químico

Toxicidad para la reproducción, categoría 2

Se sospecha que daña la fertilidad o al feto si se inhala, en contacto con la piel y si se ingiere.

Elementos de etiqueta

Pictogramas y palabras de advertencia



Advertencia

Indicaciones de peligro

H361 Se sospecha que daña la fertilidad o al feto si se inhala, en contacto con la piel y si se ingiere.

Consejos de prudencia

P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
P202 No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
P280 Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.
P308+P313 Si está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica.
P405 Tienda cerrada.
P501 Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa aplicable.

Ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida:

Ninguno

Peligros no clasificados identificados durante el proceso de clasificación:

Ninguno

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias

No relevante

Mezclas

Componentes peligrosos dentro del significado de 29 CFR 1910.1200 y clasificación relacionada:

Lista de componentes

Nombre de la cantidad

0,1-0,25 % de nafta (petróleo) disolvente, alifático ligero

Ident. Entumecer. Número de registro de clasificación

CAS: 64742-89-8 Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 2, CE:265-192-2 H225; Irritación de la piel. 2, H315; Repr. 2, Índice: 649-267- H361; STOT SE 3, H336; STOT RE 00-0 2, H373; Crónica acuática 2, H411

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.

Las áreas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, o incluso se sospecha que lo han hecho, deben enjuagarse inmediatamente con abundante agua corriente y posiblemente con jabón.

Lavar bien el cuerpo (ducha o baño).

Quítese la ropa contaminada inmediatamente y deséchela de manera segura.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua. En caso de ingestión: No induzca el vómito, busque atención médica mostrando la SDS y la etiqueta de peligro. En caso de inhalación: Lleve a la víctima al aire libre y manténgala caliente y en reposo.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos

No disponible

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

En caso de accidente o malestar, consulte a un médico de inmediato (muestre instrucciones de uso o una hoja de datos de seguridad si es posible). Tratamiento: (véase el párrafo 4.1)

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción inadecuados:

Ninguno en particular.

Peligros específicos derivados del producto químico

No inhale gases de explosión y combustión. La quema produce humo denso.

Productos de combustión peligrosos: No disponibles Propiedades explosivas: No relevantes Propiedades oxidantes: No relevantes

Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Utilice un equipo de respiración adecuado.

Recoja el agua contaminada para extinguir incendios por separado. Esto no debe descargarse en los desagües.

Mueva los contenedores no dañados del área de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección personal.

Lleve a las personas a un lugar seguro.

No permita que entre en el suelo / subsuelo. No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Limite las fugas con tierra o arena.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Material adecuado para recoger: material absorbente, orgánico, arena

Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas.

Tenga el mayor cuidado al manipular o abrir el recipiente. No use recipientes vacíos antes de que se hayan limpiado. No use recipientes vacíos antes de

que se hayan limpiado.

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegúrese de que no haya residuos de material incompatibles en los contenedores.

La ropa contaminada debe cambiarse antes de ingresar a las áreas para comer.

No coma ni beba mientras trabaja.

Consulte también la sección 8 para conocer el equipo de protección recomendado.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenar por encima del punto de congelación

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales incompatibles: Ninguno en particular.

Instrucciones en cuanto a los locales de almacenamiento: Locales adecuadamente ventilados. Temperatura de almacenamiento: No disponible

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

No hay datos disponibles

Controles de ingeniería apropiados: No disponible

Medidas de protección individual

Protección ocular: use gafas de seguridad ajustadas, no use lentes para los ojos. Protección para la piel: Utilice ropa que

proporcione una protección integral a la piel, por ejemplo, algodón, caucho, PVC o vitón. Protección para las manos:

Materiales adecuados para guantes de seguridad; 29 CFR 1910.138 - ANSI/ISEA 105: Policloropreno - CR: espesor

$\geq 0,5\text{mm}$; tiempo de penetración ≥ 480 min. Caucho de nitrilo - NBR: espesor $\geq 0,35\text{mm}$; tiempo de penetración ≥ 480 min. Caucho butílico - IIR: espesor $\geq 0,5\text{mm}$; tiempo de penetración ≥ 480 min.

Caucho fluorado - FKM: espesor $\geq 0,4$ mm; tiempo de penetración ≥ 480 min.

Utilice guantes impermeables que proporcionen una protección integral, por ejemplo, P.V.C., neopreno o goma. Protección respiratoria: La protección respiratoria debe usarse cuando los niveles de exposición excedan los límites de exposición en el lugar de trabajo. Consulte 29 CFR 1910.134 - CSA Z94.4 para obtener información sobre la selección y el uso del equipo de protección respiratoria adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Aspecto y color: líquido Negro Olor: leve

Umbral de olor: No relevante pH: 9,20 pH (dispersión de agua,

10%): 8,20 Punto de fusión / punto de congelación: No relevante

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No relevante Punto

de inflamación: 100 °C (212 °F) Tasa de evaporación: No relevante

Límites de inflamabilidad o explosividad superior/inferior: No

relevante Densidad de vapor: No relevante Presión de vapor: No

relevante Densidad relativa: 1,01 g/cm³ Solubilidad en agua:

fácilmente soluble Solubilidad en aceite: No relevante Coeficiente de

partición (n-octanol/agua): No relevante Temperatura de

autoignición: No relevante Temperatura de descomposición: No

relevante Viscosidad: No relevante Propiedades explosivas: No

relevante Propiedades oxidantes: No relevante Inflamabilidad

sólido/gas: No relevante

Otra información

Propiedades relevantes de los grupos de sustancias No relevantes

Miscibilidad: No relevante

Miscibilidad: No relevante
Solubilidad de grasas: No relevante
Conductividad: No relevante

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Datos no disponibles.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

Condiciones a evitar

No hay datos disponibles

Materiales incompatibles

Datos no disponibles.

Productos de descomposición peligrosos

Datos no disponibles.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica del preparado

- a) toxicidad aguda No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- b) corrosión/irritación cutánea No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- c) daño/irritación ocular grave No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- d) sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- e) mutagenicidad en células germinales No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- f) carcinogenicidad No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- g) toxicidad para la reproducción El producto está clasificado: Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (H361)
- h) STOT-exposición única No clasificada
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- i) Exposición repetida a STOT No clasificados
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- j) peligro de aspiración No clasificado
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información toxicológica sobre los principales componentes de la mezcla:

disolvente nafta a) toxicidad aguda LD50 Piel de conejo = 3000 mg/kg (petróleo), DL50 alifática ligera Ratón oral = 5000 mg/kg

Sustancia(s) enumerada(s) en las Monografías de la IARC:

Ninguno

Sustancia(s) enumerada(s) como carcinógeno(s) de OSHA:

Ninguno

Sustancia(s) listada(s) como carcinógeno(s) de NIOSH:

Ninguno

Sustancia(s) enumerada(s) en el informe del PNT sobre carcinógenos:

Ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Adoptar buenas prácticas de trabajo, para que el producto no se libere al medio ambiente.

Información ecotoxicológica:

Lista de propiedades ecotoxicológicas del producto

No clasificado por peligros ambientales.

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lista de propiedades ecotoxicológicas de los componentes

| Componente | Ident. Entumecer. | Datos de Ecotox |
|---|--|---|
| disolvente nafta (petróleo), ligero alifático | CAS: 64742-89-8 - EINECS: 265-192-2 - ÍNDICE: 649-267-00-0 | a) Toxicidad aguda acuática: EC50 Alga Pseudokirchneriella subcapitata = 4700 mg/L 72h IUCLID |

Persistencia y degradabilidad

N.A.

Potencial bioacumulativo

N.A.

Movilidad en el suelo

N.A.

Otros efectos adversos

N.A.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Recupérese si es posible. Métodos de eliminación: La eliminación de este producto, soluciones, envases y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos y cualquier requisito de las autoridades locales regionales. Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista de eliminación de desechos autorizado.

No deseche los desechos en las alcantarillas.

Consideraciones de eliminación: No permita que ingrese a desagües o cursos de agua.

Deseche el producto de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, es posible que ya no se aplique el código original del producto de desecho y se debe asignar el código apropiado.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales. Para obtener más información, comuníquese con su autoridad local de residuos.

Precauciones especiales: Este material y su envase deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular envases vacíos sin tratar. Evite la dispersión de material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Los envases o revestimientos vacíos pueden retener algunos residuos de producto. No reutilice envases vacíos.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte.

Número ONU

Número DOT-UN: No aplicable Número ADR-UN: No aplicable Número IATA-UN: No aplicable Número IMDG-UN: No aplicable

Nombre de envío adecuado de la ONU

DOT-Nombre de envío propio: No aplicable

ADR-Nombre de envío: No aplicable

IATA-Nombre técnico: No aplicable

IMDG-Nombre técnico: No aplicable

Clase(s) de peligro de transporte

Clase de peligro DOT: No aplicable Clase ADR: No aplicable

Clase IATA: No aplicable

Clase IATA: No aplicable Clase

IMDG: No aplicable

Grupo de embalaje

DOT-Grupo de embalaje: No aplicable

ADR-Grupo de embalaje: No aplicable

IATA-Grupo de embalaje: No aplicable

IMDG-Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros ambientales

Contaminante marino: No Contaminante ambiental: No aplicable DOT-RQ: No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de la MARPOL73/78 y al Código IBC

No aplicable

Precauciones especiales

Departamento de Transporte (DOT): No aplicable Carretera y ferrocarril (ADR-RID): No aplicable

Aire (IATA): No aplicable

Sea (IMDG): No aplicable

15. INFORMACIÓN REGULATORIA EE. UU. - Regulaciones federales

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas Inventario de TSCA:

Todos los componentes están listados en el inventario de TSCA

Sustancias enumeradas por la TSCA:

Disolvente nafta (petróleo), alifático ligero se enumera en la Sección 8b de la TSCA

SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo

Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas:

No hay sustancias enumeradas

Sección 304 - Sustancias peligrosas:

No hay sustancias enumeradas

Sección 313 - Lista de productos químicos tóxicos:

No hay sustancias enumeradas

CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental Sustancia(s) enumerada(s) en CERCLA:

No hay sustancias enumeradas

CAA - Ley de Aire Limpio Sustancias enumeradas por CAA:

No hay sustancias enumeradas

CWA - Ley de Agua Limpia Sustancias enumeradas por CWA:

No hay sustancias enumeradas

EE. UU. - Regulaciones específicas del estado

Sustancia de la Proposición 65 de California enumerada en la Proposición 65 de California:

No hay sustancias enumeradas

Derecho a saber de Massachusetts Sustancia(s) enumerada(s) en Massachusetts Derecho a saber:

No hay sustancias enumeradas

Pensilvania Derecho a saber Sustancia(s) enumerada(s) en Pensilvania Derecho a saber:

No hay sustancias enumeradas

Nueva Jersey Derecho a saber

Nueva Jersey Derecho a saber Sustancia(s) enumerada(s) en Nueva Jersey Derecho a saber:

No hay sustancias enumeradas

Canadá - Regulaciones federales

DSL - Lista de sustancias domésticas DSL

(Lista de sustancias domésticas)

Todas las sustancias están enumeradas en la DSL.

NDSL - Lista de sustancias no domésticas NDSL (Lista de sustancias no domésticas)

No hay sustancias enumeradas

NPRI - Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes NPRI (Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes) - Lista de sustancias enumeradas.

No hay sustancias enumeradas

16. OTRA INFORMACIÓN

Hoja de datos de seguridad fechada: 3/9/2023 - versión 1

Información adicional sobre la clasificación

Salud NFPA: 1 = Leve inflamabilidad NFPA: 1 =

Combustible si se calienta Reactividad NFPA: 0 =

Mínima



NFPA

Riesgo especial de la NFPA: NINGUNO Se ha tenido un cuidado razonable en la preparación de esta información, pero el fabricante no ofrece ninguna garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace declaraciones y no asume ninguna responsabilidad por daños directos, incidentales o consecuentes que resulten de su uso. La información aquí contenida se presenta de buena fe y se cree que es precisa a partir de la fecha de vigencia indicada. Es responsabilidad del comprador asegurarse de que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales y locales.

Este documento fue preparado por una persona competente que ha recibido la capacitación adecuada.

Es deber del usuario asegurarse de que esta información sea adecuada y completa con respecto al uso específico previsto. Esta SDS cancela y reemplaza cualquier versión anterior.

| Código | Descripción |
|---------------|---|
| H225 | Líquidos y vapores altamente inflamables. |
| H304 | Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. |
| H315 | Causa irritación de la piel. |
| H336 | Puede causar somnolencia o mareos. |
| H361 | Se sospecha que dañan la fertilidad o al feto. |
| H373 | Puede causar daños a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. |

Código Clase de peligro y categoría de peligro Descripción

| | |
|------------------|---|
| A.10/1 | Asp. Tox. 1 Peligro de aspiración, categoría 1 |
| A.2/2 | Irritación de la piel. 2 Irritación de la piel, categoría 2 |
| A.7/2 | Repr. 2 Toxicidad para la reproducción, categoría 2 |
| A.8/3 | STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única, categoría 3 |
| A.8/2 | STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos tras exposición repetida, categoría 2 |
| | Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables — Categoría 2 |
| US-HAE/C2 | Acuático Crónico 2 Peligro acuático crónico (a largo plazo), categoría 2 |

Leyenda de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Reglamento de Mercancías Peligrosas por la "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

OACI-TI: Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

CLP: Clasificación, Etiquetado, Embalaje.

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Química Americana).

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania. CL50:

Concentración letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.

DL50: Dosis letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.

DNEL: Derivado sin nivel de efecto.

PNEC: Concentración sin efecto prevista.

TLV: Valor límite de umbral.

TWATLV: Valor límite de umbral para el promedio ponderado en el tiempo de 8 horas diarias. (Estándar ACGIH). STEL: Límite de exposición a corto plazo. STOT: Toxicidad específica en órganos diana. WGK: Clase alemana de peligro de agua. KSt: Coeficiente de explosión.