



3-EN-UNO®



Hoja de datos de seguridad Aceite multipropósito 3-EN-UNO®



1 - Identificación

| | | |
|--|---|---|
| Nombre del producto: 3-EN-UNO® Multi-Purpose Oil - Aceite multipropósito 3-EN-UNO® Usos del producto: Lubricante Restricciones de uso: No se identificaron restricciones para el uso. Fecha de preparación de la HDS: 25 de abril de 2024 | Fabricante: Dirección: | WD-40 Company 9715 Businesspark Avenue San Diego, California, USA 92138 |
| | Teléfono: Solo para emergencias: | 1-888-324-7596 1-651-603-3431 (Llamadas internacionales) |
| | Información: Derrames de productos químicos: | 1-888-324-7596 1-800-424-9300 (Chemtrec) 1-703-527-3887 (Llamadas internacionales) |

2 – Identificación del peligro o peligros

Clasificación GHS:

Toxicidad por aspiración - Categoría 1

Este es un producto de consumo y está etiquetado según los reglamentos locales de productos químicos para el consumidor. La etiqueta real del recipiente podría no incluir los elementos de la etiqueta a continuación. El etiquetado a continuación corresponde a productos industriales/profesionales.

Elementos de las etiquetas:



¡PELIGRO!

H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Respuesta

P301+P310-EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS.

P331-NO provocar el vómito.

Almacenamiento

P405-Guardar bajo llave.

Eliminación

P501-Deseche el contenido y el recipiente según los reglamentos locales y nacionales.

3 - Composición/información sobre los componentes

| Ingrediente | #CAS (siglas de Chemical Abstracts Service) | Por ciento en peso | Clasificación GHS |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| Aceites parafínicos y nafténicos | Mezcla | >97% | Toxicidad por aspiración - Categoría 1 |
| Nafta, petróleo | 64742-47-8 | <2% | Toxicidad por aspiración - Categoría 1 |
| Ingredientes no peligrosos. | Mezcla | <2% | No peligroso. |

Nota: Los porcentajes exactos son un secreto industrial.



3-EN-UNO®

Hoja de datos de seguridad Aceite multipropósito 3-EN-UNO®

4 – Medidas de primeros auxilios

Ingestión (deglución): Peligro de aspiración. NO induzca el vómito. Llame al médico o al centro de control de envenenamientos inmediatamente.

Contacto ocular: Enjuague abundantemente con agua. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

Contacto cutáneo: Lave con agua y jabón. Si se desarrolla y persiste una irritación, obtenga asistencia médica.

Inhalación (respiración): Si se experimenta una irritación, lleve al aire libre. Obtenga asistencia médica si se desarrolla y persiste una irritación u otros síntomas.

Signos y síntomas de exposición: Puede causar leve irritación ocular. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar leve irritación y dermatitis con pérdida de grasa. Perjudicial o fatal en caso de ser ingerido. Si se traga, puede aspirarse y causar daño pulmonar.

Indicación de atención médica/tratamiento especial inmediato necesario: Se necesita atención médica inmediata debido a la ingestión.

5 – Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados (e inadecuados): Utilice neblina de agua, sustancias químicas secas, dióxido de carbono o espuma. No use un chorro de agua ni cantidades inundantes de la misma. El producto encendido flotará sobre la superficie y propagará el fuego.

Peligros especiales que surgen del producto químico: Líquido levemente combustible. Si se calienta por encima del punto de inflamabilidad, emitirá vapores inflamables que pueden presentar un peligro de incendio o explosión.

Equipo protector especial y precauciones para los bomberos: Los bomberos siempre deben usar aparatos respiratorios autónomos con presión positiva y vestimenta protectora completa en áreas donde se usen y almacenen los productos químicos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego.

6 – Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: Use una vestimenta protectora apropiada (véase la Sección 8). Elimine todas las fuentes de ignición y ventile el área.

Métodos y materiales de contención/limpieza: Contenga y recoja el líquido con un absorbente inerte y colóquelo en un recipiente para su desecho. Limpie la zona del derrame concienzudamente. Informe de los derrames a las autoridades como sea requerido.

7 – Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Evite que tenga contacto con los ojos. Evite un contacto prolongado con la piel. Evite respirar las nieblas de aceite. Úselo donde haya una ventilación adecuada. Mantenga alejado del calor, las superficies calientes y llamas abiertas. Lávese concienzudamente con agua y jabón después del manejo. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacene en una zona fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. Líquido de Clase IIIB según NFPA (Ley de protección nacional contra incendios)

8 – Controles de exposición/protección personal

| Química | Límites de exposición ocupacionales |
|---|---|
| Aceites parafínicos y nafténicos (en forma de aceite mineral) | 5 mg/m ³ PPT - Promedio ponderado en el tiempo (TWA), 10 mg/m ³ CT- Corto Plazo (CT) del LMPE (Limites Maximos Permisibles de exposición) de Mexico 5 mg/m ³ - PPT VLU (Valor límite de umbral - promedio ponderado en el tiempo) (Inhalable) de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (American Conference on Governmental Industrial Hygienists, ACGIH) |
| Nafta, petróleo | 1200 mg/m ³ - PPT (recomendado por el fabricante) |
| Ingredientes no peligrosos | No se establece un límite. |



3-EN-UNO®



Hoja de datos de seguridad Aceite multipropósito 3-EN-UNO®



Se recomiendan los siguientes controles para el uso normal del consumidor de este producto

Controles de ingeniería: Use en zonas bien ventiladas.

Protección personal:

Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.

Protección de la piel: Evite el contacto prolongado con la piel. Lávese las manos con agua y jabón después del uso.

Protección respiratoria: No se necesita protección respiratoria para el uso normal con ventilación adecuada.

Se recomiendan los siguientes controles para el procesamiento a granel o el uso en el lugar de trabajo:

Controles de ingeniería: Use una ventilación general adecuada y por medio de extractores locales para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición ocupacional.

Protección personal:

Protección de los ojos: Se recomiendan gafas de seguridad cuando sea posible un contacto con los ojos.

Protección de la piel: Use guantes resistentes a las sustancias químicas.

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria si la ventilación es adecuada. Si se exceden los límites de exposición ocupacional, use un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacionales (NIOSH, por sus siglas en inglés). La selección y el uso del respirador debe basarse en el tipo, la forma y la concentración del contaminante. Siga los reglamentos locales y la buena práctica de higiene industrial.

Prácticas laborales/de higiene: Lávese con agua y jabón después del manejo.

9 – Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| Apariencia: | Líquido ámbar transparente | Límites inflamables: | No se ha determinado. |
| Olor: | Olor débil a citronela. | Presión de vapor: | No se ha determinado. |
| Umbral olfativo: | No establecido. | Densidad de vapor: | No se ha determinado. |
| pH: | No corresponde. | Densidad relativa: | No se ha determinado. |
| Punto de fusión/congelación: | No establecido. | Solubilidades: | Insoluble en agua |
| Punto/rango de ebullición: | No establecido. | Coefficiente de partición; n-octanol/agua: | No se ha determinado. |
| Punto de inflamación: | Mayor que 180°C (356°F) en el método Tag de copa abierta | Temperatura de auto-inflamación: | No se ha determinado. |
| Tasa de evaporación: | No se ha determinado. | Temperatura de descomposición: | No se ha determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No corresponde. | Viscosidad: | 18.5 cSt a 40°C (104°F) |
| Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés): | 0% | Punto de fluencia: | No determinado |

10 – Estabilidad y reactividad

Reactividad: No reactivo bajo condiciones normales.

Estabilidad química: Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas: Puede reaccionar con oxidantes fuertes generando calor.

Condiciones que deben evitarse: Evite el calor, las llamas y otras fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono.

11 – Información toxicológica

Síntomas de sobreexposición:

Inhalación: Las concentraciones altas de nieblas de aceite pueden causar irritación nasal y respiratoria.

Contacto cutáneo: Un contacto prolongado y/o repetido puede causar una irritación leve y pérdida de grasa subcutánea con posible dermatitis.



3-EN-UNO®



Hoja de datos de seguridad Aceite multipropósito 3-EN-UNO®



Contacto ocular: El contacto puede ser irritante para los ojos. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo.

Ingestión: Este producto tiene una toxicidad oral baja. Ingerirlo puede causar una irritación gastrointestinal, náusea, vómitos y diarrea. Este producto es un peligro de aspiración. Si se traga, puede ingresar a los pulmones y causar neumonitis química, daño pulmonar grave y muerte.

Efectos crónicos: No se esperan efectos crónicos.

Estado carcinogénico: Ninguno de los componentes está listado como carcinógeno o presunto carcinógeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de los EE.UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los EE.UU.).

Toxicidad para la reproducción: Ninguno de los componentes se considera un peligro para la reproducción.

Medidas numéricas de toxicidad:

Se estima que la toxicidad oral de este producto es mayor que 5,000 mg/kg y que la toxicidad dérmica es mayor que 2,000 mg/kg sobre la base de una evaluación de los ingredientes. Este producto no está clasificado como tóxico de acuerdo con los criterios establecidos.

12 – Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad: Actualmente no se dispone de datos de toxicidad acuática específicos, sin embargo no se espera que los componentes de este producto sean perjudiciales para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad: Los componentes no son rápidamente biodegradables.

Potencial de bioacumulación: No existen datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No existen datos disponibles.

Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos adversos.

13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Disponga de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y municipales.

14 – Información para el transporte

Descripción para el envío terrestre del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés): No está reglamentado.

Descripción para el envío según el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG, por sus siglas en inglés): No está reglamentado.

Descripción del envío de OACI (Organización de Aviación Civil Internacional): No está reglamentado.

NOTA: La compañía WD-40 no hace pruebas sobre recipientes para asegurar que puedan resistir un cambio de presión sin pérdidas cuando son transportados por aire. No recomendamos que nuestros productos sean transportados por aire a menos que se haya realizado una revisión específica.

15 – Información sobre la reglamentación

No existen datos disponibles.

16 – Otra información:

Clasificación de riesgos según HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos – EE.UU.):
Salud – 1 (peligro leve) - Peligro de incendio – 1 (peligro leve) - Peligro físico – 0 (peligro mínimo)

Fecha de revisión: 25 de abril de 2024

Reemplaza la versión con fecha de: 19 de julio de 2018

Resumen da revisão: Atualização de Sección 2 y 8.

Preparado por: IHSC, LLC. Milford, CT, E.U.A

Revisado por: I Kowalski

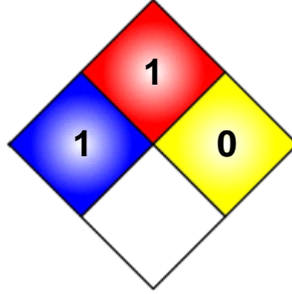
Departamento de Asuntos Regulatorios



3-EN-UNO®



Hoja de datos de seguridad
Aceite multipropósito 3-EN-UNO®



3096200/ No.0139303