



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

| | |
|---|--|
| Identificador de producto | Composé antigrippant et lubrifiant au nickel - 16 oz |
| Otros medios de identificación | |
| Código del producto | No. SL35913 (Item# 1007948) |
| Uso recomendado | Compuesto antiagarrotamiento y lubricante |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | |
| Fabricados o vendidos por: | |
| Nombre de la empresa | CRC Industries, Inc. |
| Dirección | 885 Louis Dr. Warminster, PA 18974 EE.UU. |
| Teléfono | 800-556-5074 |
| Emergencias las 24 horas (CHEMTREC) | 800-424-9300 (EE.UU.) |
| Página web | crcindustries.com |

2. Identificación de peligros

| | | |
|---|--|-------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Sensibilizadores cutáneos | Categoría 1 |
| | Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas | Categoría 1 |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. | |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. | |
| Elementos de etiqueta |  | |
| Palabra de advertencia | Peligro | |
| Indicación de peligro | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | |
| Consejos de prudencia | | |
| Prevención | Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. No respirar el polvo. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes de protección. | |
| Respuesta | En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. | |
| Almacenamiento | Consérvese alejado de materiales incompatibles. | |
| Eliminación | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional. | |
| Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | |
| Información suplementaria | Ninguno. | |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|---------|
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente | | 64741-96-4 | 60 - 70 |
| grafito | | 7782-42-5 | 10 - 20 |
| níquel | | 7440-02-0 | 5 - 15 |
| Aluminio | | 7429-90-5 | 1 - 5 |
| Silice amorfa | | 7631-86-9 | 1 - 5 |

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Inhalación | Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
| Contacto con la cutánea | Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de seguridad. |
| Contacto con los ocular | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Ingestión | Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. |

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Bióxido de carbono (CO ₂). Agua pulverizada o niebla Espuma. |
| Medios no adecuados de extinción | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Peligros específicos del producto químico | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés). |
| Equipo/instrucciones de extinción de incendios | Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| 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. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. |
|--|---|

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

El producto no es miscible con agua y se sedimentará en el ambiente acuático. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Recoja mecánicamente y coloque en un recipiente apropiado para la eliminación. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------|------|-----------------------|----------------------|
| Aluminio (CAS 7429-90-5) | TWA | 5 mg/m3 | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| | | 50 mppcf | Polvo total. |
| | | 15 mppcf | Fracción respirable. |
| grafito (CAS 7782-42-5) | TWA | 15 mppcf | |
| Silice amorfa (CAS 7631-86-9) | TWA | 5 mg/m3 | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| | | 0.8 mg/m3 20 mppcf | |

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Aluminio (CAS 7429-90-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3 | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente (CAS 64741-96-4) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3 | Neblina. |
| | | 2000 mg/m3 500 ppm | |
| grafito (CAS 7782-42-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3 | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| níquel (CAS 7440-02-0) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 1 mg/m3 | |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|--------------------------|------|---------|----------------------|
| Aluminio (CAS 7429-90-5) | TWA | 1 mg/m3 | Fracción respirable. |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-----------|----------------------|
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente (CAS 64741-96-4) | TWA | 5 mg/m3 | Fracción inhalable. |
| grafito (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 mg/m3 | Fracción respirable. |
| níquel (CAS 7440-02-0) | TWA | 1.5 mg/m3 | Fracción inhalable. |

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------|---|
| Aluminio (CAS 7429-90-5) | TWA | 5 mg/m3 | Humos de soldadura o polvo pirofórico . |
| | | 5 mg/m3 | Respirable. |
| | | 10 mg/m3 | Total |
| | | 10 mg/m3 | Neblina. |
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente (CAS 64741-96-4) | STEL | 10 mg/m3 | Neblina. |
| | | Valor techo | 1800 mg/m3 |
| grafito (CAS 7782-42-5) | TWA | 2.5 mg/m3 | Respirable. |
| níquel (CAS 7440-02-0) | TWA | 0.015 mg/m3 | |
| Silice amorfa (CAS 7631-86-9) | TWA | 6 mg/m3 | |

Valores límites biológicos**Índices biológicos de exposición, ACGIH**

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|------------------------|--------|--------------|-----------|------------------|
| níquel (CAS 7440-02-0) | 5 µg/L | níquel | orina | * |

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto.

Directrices de exposición

Controles técnicos apropiados Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

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 de protección tales como: Nitrilo.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Use una mascarilla para polvo si se genera por encima de los límites de exposición. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas**Apariencia**

Estado físico Sólido.

| | |
|---|---|
| Forma | Pasta. |
| Color | Plata. |
| Olor | Suave. |
| Umbral olfativo | No disponible (ND). |
| pH | No disponible (ND). |
| Punto de fusión/punto de congelación | 660 °C (1220 °F) estimado |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | 360 °C (680 °F) estimado |
| Punto de inflamación | 218.3 °C (425.0 °F) Taza abierta de Cleveland |
| Tasa de evaporación | No disponible (ND). |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible (ND). |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | |
| Límite inferior de explosividad (%) | No disponible (ND). |
| Límite superior de explosividad (%) | No disponible (ND). |
| Presión de vapor | 330055.3 hPa estimado |
| Densidad de vapor | No disponible (ND). |
| Densidad relativa | 1.18 |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Insoluble. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible (ND). |
| Temperatura de auto-inflamación | 260 °C (500 °F) estimado |
| Temperatura de descomposición | No disponible (ND). |
| Viscosidad | No disponible (ND). |

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 deben evitarse | Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Materiales oxidantes. |
| Productos de descomposición peligrosos | óxidos de carbono. Óxidos metálicos. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--|--|
| Inhalación | No se esperan efectos adversos debido a inhalación. |
| Contacto con la cutánea | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Contacto con los ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Ingestión | Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------|---------------|
| Toxicidad aguda | No se conoce. |
|------------------------|---------------|

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|--|---|
| Aluminio (CAS 7429-90-5) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 15900 mg/kg |
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente (CAS 64741-96-4) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 5000 mg/kg |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 5000 mg/kg |
| grafito (CAS 7782-42-5) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 10000 mg/kg |
| níquel (CAS 7440-02-0) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | Rata | > 9000 mg/kg |
| Silice amorfa (CAS 7631-86-9) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 6000 mg/kg |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 5000 mg/kg |
| 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 es sensibilizante respiratorio. | |
| Sensibilización cutánea | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. | |
| 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 | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. | |
| Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad | | |
| Destilados (petróleo), nafténicos pesados refinados con solvente (CAS 64741-96-4) | 3 | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| Silice amorfa (CAS 7631-86-9) | 3 | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053) | | |
| No listado. | | |
| Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos | | |
| No listado. | | |
| 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 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | |
| Peligro por aspiración | No representa un peligro de aspiración. | |

Efectos crónicos Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad 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 No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

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.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33). Los recipientes vacíos pueden reciclarse. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso Not regulated.

Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar la clasificación adecuada y el método de desecho en el momento de la eliminación.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

níquel (CAS 7440-02-0)

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

níquel (CAS 7440-02-0) 100 LBS

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

níquel (CAS 7440-02-0)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro clasificadas Sensibilidad respiratoria o cutánea
Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

| Nombre químico | Número CAS | % en peso |
|----------------|------------|-----------|
| níquel | 7440-02-0 | 5 - 15 |

Regulaciones de un estado de EUA

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Aluminio (CAS 7429-90-5)
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar (CAS 64741-96-4)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Aluminio (CAS 7429-90-5)
Grafito (natural) (CAS 7782-42-5)
NÍQUEL (CAS 7440-02-0)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Aluminio (CAS 7429-90-5)
grafito (Natural) polvo (CAS 7782-42-5)
NIEBLA DE ACEITE (MINERAL) (CAS 64741-96-4)
níquel (CAS 7440-02-0)
Sílice, amorfa (CAS 7631-86-9)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Aluminio (CAS 7429-90-5)
grafito (CAS 7782-42-5)
níquel (CAS 7440-02-0)
Sílice (CAS 7631-86-9)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Aluminio (polvo),METAL & OXIDE, WELDING FUMES, (CAS 7429-90-5)
Grafito (natural) (CAS 7782-42-5)
LUBRICATING OIL (Mineral) (CAS 64741-96-4)
NICKEL CATALYST (FINELY DIVIDED, activado , OR SPENT) (CAS 7440-02-0)
NUISANCE PARTICULATES (CAS 7631-86-9)

Proposición 65 de California



ADVERTEN Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

níquel (CAS 7440-02-0) Listado: 1 de octubre de 1989

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en la mujer

níquel (soluble compounds) (CAS s~ni~d) Listado : Octubre 26, 2018

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en el hombre

níquel (soluble compounds) (CAS s~ni~d) Listado : Octubre 26, 2018

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)

Contenido de COV (40 CFR 51.100(s)) 1.8 %

Productos de consumo (40 CFR 59, subparte C) No regulado

Estado

| | |
|-------------------------------|---|
| Productos de consumo | This product is regulated as an Anti-seize Lubricant (non-aerosol). Este producto cumple con las normas de uso de los 50 estados. |
| Contenido de COV (CA) | 1.8 % |
| Contenido de COV (OTC) | 1.8 % |

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | No |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | Sí |
| China | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | No |
| Europa | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) | No |
| Japón | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) | No |
| Corea | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) | No |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Sí |
| Taiwán | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI) | 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).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

| | |
|--|---|
| La fecha de emisión | 19-Agosto-2019 |
| La fecha de revisión | 18-Agosto-2023 |
| Preparado por | Joshua Weir |
| Indicación de la versión | 02 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries, Inc.. |
| Fecha de revisión | Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía Identificación de peligros: Prevención Composición / Información sobre los componentes: Sustancias Primeros auxilios: Contacto con los ocular Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples Propiedades físicas y químicas: Olor Información relativa a la eliminación de los productos: Código de residuo peligroso Regulaciones sobre materiales peligrosos: Norte América GHS: Clasificación |