

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : RED "N" TACKY® Grease
Número/s de pieza : 30005

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricantes, grasas y desmoldeantes

1.4. Detalles del proveedor

Lucas Oil Products, Inc.
3199 Harrison Way NW
Corydon, IN, 47112
USA
T 800-342-2512

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Para Emergencia Química Llamar ChemTel 24 h/día 7 días/semana
Dentro de los EE.UU y Canadá: 1-800-255-3924
Fuera de los EE.UU y Canadá: 1-813-248-0585
(se aceptan llamadas por cobrar)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX Clasificación

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX) :



Palabra de advertencia (GHS MX) : Atención
Indicaciones de peligro (GHS MX) : H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica
Consejos de prudencia (GHS MX) : P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente : Puede provocar una reacción cutánea alérgica

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | GHS MX Clasificación |
|--|---------------------------|-------------|--|
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | CAS N°: 68584-23-6 | ≥ 5 – < 20 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | CAS N°: 61789-86-4 | ≥ 1 – < 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | CAS N°: 70024-69-0 | ≥ 0.1 – < 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Calcium metaborate | CAS N°: 13701-64-9 | < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- | CAS N°: 72676-55-2 | ≥ 0.5 – < 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Self protection of the first-aider : Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales.

Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".
Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Detener el vertido sin riesgo si es posible.
Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.
Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales al procesar : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Llevar equipo de protección personal.

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

| | |
|--------------------|--|
| Medidas de higiene | : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. |
|--------------------|--|

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

| | |
|-------------------------------|---|
| Medidas técnicas | : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor. |
| Condiciones de almacenamiento | : Mantener fresco. Proteger de la luz solar. |
| Materiales de embalaje | : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original. |

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

| | |
|--------------------------------------|--|
| Controles apropiados de ingeniería | : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. |
| Controles de la exposición ambiental | : No dispersar en el medio ambiente. |

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

| | |
|---|--|
| Medidas de protección individual | : Llevar el equipo de protección personal recomendado. |
| Protección de las manos | : Guantes de protección |
| Protección ocular | : Gafas de protección |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Llevar ropa de protección adecuada |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado |
| Símbolo/s del equipo de protección personal | |



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------------|
| Estado físico | : Líquido |
| Color | : No hay datos disponibles |
| Olor | : No hay datos disponibles |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No aplicable |
| Punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : > 200 °C |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No aplicable |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0.898 |
| Densidad | : 7.5 lb/gal |
| Solubilidad | : No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

| | |
|--|----------------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemático | : 150 mm²/s @ 40 ° C |
| Viscosidad, dinámico | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosividad | : No hay datos disponibles |
| Tamaño de la partícula | : Not Applicable |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts (68584-23-6) | |
|--|---|
| DL50 oral rata | > 16000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: |
| DL50 cutáneo conejo | > 4000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other: |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| DL50 oral rata | > 16000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: |
| DL50 cutáneo rata | > 2000 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database |
| DL50 cutáneo conejo | > 4000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other: |
| CL50 Inhalación - Rata | > 1.9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity) |

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

| | |
|--|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| DL50 oral rata | > 16000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: |
| DL50 cutáneo conejo | > 4000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other: |
| CL50 Inhalación - Rata | > 1.9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity) |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) | > 1.9 mg/l Source: ECHA |
| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2) | |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| Calcium metaborate (13701-64-9) | |
| DL50 oral rata | > 2600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other: |
| Corrosión/irritación cutánea | : No está clasificado. |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| pH | 8 |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| pH | 8.1 Source: ECHA Chem |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No está clasificado |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| pH | 8 |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| pH | 8.1 Source: ECHA Chem |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No está clasificado |
| Carcinogenicidad | : No está clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No está clasificado |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | : No está clasificado |
| Calcium metaborate (13701-64-9) | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | : No está clasificado |
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts (68584-23-6) | |
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días) | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
|---|---|
| NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días) | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días) | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Peligro por aspiración : No está clasificado | |
| RED “N” TACKY® Grease | |
| Viscosidad, cinemático | 150 mm²/s @ 40 ° C |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

| | |
|---|---|
| Ecología - general | : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático | : No está clasificado |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No está clasificado |

| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts (68584-23-6) | |
|---|---|
| CL50 - Peces [1] | 10000 mg/l Source: ECHA |
| CE50 72h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| CL50 - Peces [1] | > 10000 mg/l Source: ECHA |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | 3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2) | |
|--|---|
| CE50 72h - Algas [1] | 20 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Calcium metaborate (13701-64-9) | |
| CL50 - Peces [1] | 79.7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Peces [2] | 74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda |
| CE50 72h - Algas [1] | 66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum |
| CE50 72h - Algas [2] | 54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum |
| NOEC crónica pez | 6.4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d' |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| RED “N” TACKY® Grease | |
|---|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts (68584-23-6) | |
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4) | |
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2) | |
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |
| Calcium metaborate (13701-64-9) | |
| Persistencia y degradabilidad | No se degrada rápidamente |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts (68584-23-6) | |
|---|---------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | > 4.46 Source: ECHA |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | > 5.47 Source: ECHA |

12.4. Movilidad en suelo

| 1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2) | |
|--|------------------------|
| Movilidad en suelo | 518.5 Source: EPISUITE |

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

| | |
|--|---|
| Recomendaciones de eliminación del producto/empaque | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales. |
| Normativa regional sobre residuos | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales. |
| Información adicional | : No reutilizar los envases vacíos. |
| Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales. |
| Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / RTMC ONU / IMDG / IATA

| NOM | UN RTDG | IMDG | IATA |
|---|--------------|----------------------|----------------------|
| 14.1. Número ONU | | | |
| No aplicable | No aplicable | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.2. Designación oficial de transporte | | | |
| No aplicable | No aplicable | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.3. Clase de peligro en el transporte | | | |
| No aplicable | No aplicable | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | |
| No aplicable | No aplicable | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | |
| No aplicable | No aplicable | No está reglamentado | No está reglamentado |
| No hay información adicional disponible | | | |

14.6. Precauciones especiales para el usuario

NOM
No aplicable

RTMC ONU
No aplicable

IMDG
No está reglamentado

IATA
No está reglamentado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

RED “N” TACKY® Grease

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos nacionales

1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Reglamentos internacionales

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86-4):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-dithiobis- (72676-55-2):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Calcium metaborate (13701-64-9):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 10/03/2025
Fecha de revisión : 25/07/2025
Reemplaza : 23/07/2025

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H

| | |
|------|---|
| H315 | Provoca irritación cutánea |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias |
| H401 | Tóxico para los organismos acuáticos |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.