

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Material : MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Número del material : 000000000001050919

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Zep Inc.

Dirección : 350 Joe Frank Harris Parkway, SE
Emerson, GA 30137

Teléfono : Servicios de cumplimiento - 877-428-9937

Teléfonos de emergencia

Para información de la ficha de datos de seguridad : Servicios de cumplimiento - 877-428-9937

Para emergencia médica : Número gratuito 877-541-2016 – todas las llamadas son grabadas

Para emergencia de transporte : CHEMTREC: 800-424-9300 – Todas las llamadas son grabadas. En el Distrito de Columbia 202-483-7616

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

| | |
|---------|--|
| Aspecto | Aerosol que contiene un gas comprimido |
| Color | marrón |
| Olor | disolvente |

Clasificación según SGA (GHS)

Gases a presión : Gas comprimido

Irritación cutáneas : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Carcinogenicidad : Categoría 1B

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

H350 Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla

: Mezcla

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS | Concentración [%] |
|--|------------|-------------------|
| tetracloroetileno | 127-18-4 | >= 50 - < 70 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia | 64742-88-7 | >= 10 - < 20 |
| destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno | 64742-52-5 | >= 5 - < 10 |
| dióxido de carbono | 124-38-9 | >= 1 - < 3 |

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
Mantener el tracto respiratorio libre.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Efectos inmediatos y demorados.
Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.
- Notas para el médico : Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

| | |
|--|--|
| Productos de combustión peligrosos | : Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono Humo Compuestos clorados |
| Métodos específicos de extinción | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| Otros datos | : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. |

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recojer o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. |

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | : No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Colocar siempre la tapa después de su uso. |
| Condiciones para el | : TENER CUIDADO: El aerosol está presurizado. Guardar |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

almacenaje seguro

alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzándolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo.

No fumar.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base |
|--|------------|--|---|-----------|
| tetracloroetileno | 127-18-4 | TWA | 25 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 100 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 100 ppm | OSHA Z-2 |
| | | CEIL | 200 ppm | OSHA Z-2 |
| | | Peak | 300 ppm | OSHA Z-2 |
| | | TWA | 25 ppm 170 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | STEL | 100 ppm 685 mg/m3 | CAL PEL |
| | | C | 300 ppm | CAL PEL |
| | | PEL | 25 ppm 170 mg/m3 | CAL PEL |
| destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno | 64742-52-5 | TWA (Niebla) | 5 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (fracción inhalable) | 5 mg/m3 | ACGIH |
| dióxido de carbono | 124-38-9 | TWA | 5,000 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 30,000 ppm | ACGIH |
| | | TWA | 5,000 ppm 9,000 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | ST | 30,000 ppm 54,000 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | TWA | 5,000 ppm 9,000 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 10,000 ppm 18,000 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | STEL | 30,000 ppm 54,000 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | PEL | 5,000 ppm 9,000 mg/m3 | CAL PEL |
| | | STEL | 30,000 ppm 54,000 mg/m3 | CAL PEL |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Límites biológicos de exposición profesional

| Componente | No. CAS | Parámetros de control | Análisis biológico | Hora de muestreo | Concentración permisible | Base |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|
| TETRACHLOROETHENE | 127-18-4 | Percloroetileno | en sangre | Antes del turno | 0.5 mg/l | ACGIH BEI |
| TETRACHLOROETHENE | | Percloroetileno | en la última parte del aire exhalado | Antes del turno | 3.ppm | ACGIH BEI |

Medidas de ingeniería : ventilación eficaz en todas las áreas de proceso

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Protección de las manos

Material

: Guantes protectores

Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

: Es necesario que haya acceso disponible a agua limpia para enjuagar los ojos, las opciones incluyen: estaciones de lavado de ojos o duchas, o botellas para el lavado de ojos con agua pura.

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo

: Indumentaria impermeable
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene

: No comer ni beber durante su utilización.
No fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Aerosol que contiene un gas comprimido

Color : marrón

Olor : disolvente

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Punto de fusión/ punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto de ebullición | : Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : no se inflama |
| Límite superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1.41 g/cm3 |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : insoluble |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Calor/calefacción de combustión | : 17.74 kJ/g |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Reactividad | : Estable |
| Estabilidad química | : Estable en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Condiciones que deben evitarse | : Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol. |
| Materiales incompatibles | : Oxidantes |
| Productos de descomposición peligrosos | : Óxidos de carbono Cloro Fosgeno |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales para la Salud

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Condición Médica Agravada | : Ninguna conocida. |
|---------------------------|---------------------|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Síntomas de la sobreexposición : Efectos inmediatos y demorados.
Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.
Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

Carcinogenicidad:

| | |
|--------------|---|
| IARC | Grupo 2A: Probablemente carcinogénico para los humanos |
| | tetracloroetileno 127-18-4 |
| ACGIH | Cancerígenos en los animales |
| | tetracloroetileno 127-18-4 |
| OSHA | Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados. |
| NTP | Razonablemente previsto como cancerígeno humano |
| | tetracloroetileno 127-18-4 |

Toxicidad aguda

Producto:

| | |
|-------------------------|---|
| Toxicidad oral aguda | : Estimación de la toxicidad aguda : 4,075 mg/kg Método: Método de cálculo |
| Toxicidad cutánea aguda | : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo |

Componentes:

tetracloroetileno:

| | |
|--------------------------------|---|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 Oral Rata: 2,629 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 Rata: 34,200 mg/l Tiempo de exposición: 8 h |
| Toxicidad cutánea aguda | : DL50 cutánea Conejo: 5,000 mg/kg |

destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno:

| | |
|--------------------------------|--|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 Rata: > 5,000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 Rata: > 5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h |
| Toxicidad cutánea aguda | : DL50 Conejo: > 5,000 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Producto:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

tetracloroetileno :

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.40

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Regulación

De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Sustancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Observaciones

Información ecológica complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Tóxico para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados

: Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportation Regulation: 49 CFR (USA):
UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, , RQ (TETRACHLOROETHYLENE) - Cantidad limitada

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):
UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Cantidad limitada

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):
UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Cantidad limitada

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):
UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Cantidad limitada

Transportation Regulation: TDG (Canada):
UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Cantidad limitada

El producto tal y como se entrega al cliente cumple con los requisitos de embalaje para envío por tierra bajo la normativa del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés), de los EE. UU. Las clasificaciones de transporte adicional antes mencionadas solo son para referencia, y no constituyen una certificación o garantía de la idoneidad del embalaje para el envío bajo estos reglamentos alternativos de transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA list : Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes | No. CAS | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ (lbs) |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| tetracloroetileno | 127-18-4 | 100 | 155 |

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

SARA 311/312 Peligros : Gases a presión
Corrosión cutánea o irritación
Lesiones oculares graves o irritación ocular
Carcinogenicidad

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:
tetracloroetileno 127-18-4 64.515 %

Prop. 65 de California

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025



ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo tetracloroetileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

| | |
|-------------|---|
| DSL | Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL |
| TSCA | En el Inventario TSCA |

Para obtener información sobre el estado de las notificaciones de país para otras regiones, contacte al grupo normativo del fabricante.

Acrónimos de inventario y leyenda del área de validez:

TSCA (Estados Unidos), DSL (Canadá), NDSL (Canadá)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Otros datos

NFPA:

| | |
|--------------------------|----------|
| SALUD | 2 |
| INFLAMABILIDAD | 2 |
| INESTABILIDAD | 0 |
| PELIGRO ESPECIAL. | |

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extreme

HMIS III:

| | |
|-----------------------|-----------|
| SALUD | 2* |
| INFLAMABILIDAD | 2 |
| PELIGRO FÍSICO | 3 |

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extreme, * = Crónico

OSHA - Etiqueta con GHS información:

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :
Indicaciones de peligro :

Consejos de prudencia :

Peligro:

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar cáncer.

Prevención: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de irritación cutánea:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MISTY PENETRATING LUBRICANT 20N19_12CT

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/26/2025

Fecha de impresión
04/27/2025

Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

| | |
|---------------------|------------|
| Versión: | 1.0 |
| Fecha de revisión: | 02/26/2025 |
| Fecha de impresión: | 04/27/2025 |

Creemos que las declaraciones, información y recomendaciones contenidas en el presente son confiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo. La información en este documento aplica a esta material en específico tal y como se suministró. Pudiera no ser válida para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Los usuarios deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la adecuabilidad y aplicabilidad de la información para su objetivo en particular. Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada por la organización de servicios de cumplimiento que soporta a este fabricante, proveedor o distribuidor.