

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Material : CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER
1000ML 8CT

Número del material : 000000000001049770

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

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

| | |
|---------|---------------------------|
| Aspecto | gel |
| Color | tostado, opaco |
| Olor | similar a canela, frutoso |

Clasificación según SGA (GHS)

Irritación ocular : Categoría 2A

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Peligro para la
salud

Signo de
exclamación

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

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.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

Intervención:

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.

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

Eliminación:

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS | Concentración [%] |
|--------------------------------|------------|--------------------|
| C12-16 Alcohol etoxilado | 68551-12-2 | ≥ 1 - < 3 |
| 2-metilpentano-2,4-diol | 107-41-5 | ≥ 1 - < 3 |
| 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol | 122-20-3 | ≥ 1 - < 3 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | ≥ 0.1 - < 1 |

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

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 : Este producto está formulado para su uso en la piel, pero siempre deberá ser lavado inmediatamente con abundante agua. Deje de usarlo si se presenta irritación y enrojecimiento.
Si las condiciones persisten por más de 72 horas, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
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 : Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

| | |
|---|---|
| | <p>médico. 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. Llevar al afectado en seguida a un hospital.</p> |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | <p>: Efectos inmediatos y demorados. Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición. La sobreexposición podría causar moderada irritación de los ojos o la piel. Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.</p> |
| Notas para el médico | <p>: Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.</p> |

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|---|
| Medios de extinción apropiados | <p>: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.</p> |
| Medios de extinción no apropiados | <p>: Chorro de agua de gran volumen</p> |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | <p>: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.</p> |
| Productos de combustión peligrosos | <p>: Dióxido de carbono (CO₂) Monóxido de carbono Humo Óxidos de nitrógeno (NO_x)</p> |
| Métodos específicos de extinción | <p>: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p> |
| Otros datos | <p>: Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p> |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | <p>: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.</p> |

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | <p>: El material puede producir condiciones resbaladizas. Utilice zapatos de seguridad antideslizantes en áreas donde pueden ocurrir derrames o filtraciones. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.</p> |
| Precauciones relativas al | <p>: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.</p> |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

- medio ambiente 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). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : 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.
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
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
Almacene y mantenga lejos de bases y álcalis.

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 |
|-------------------------|------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 2-metilpentano-2,4-diol | 107-41-5 | C | 25 ppm | ACGIH |
| | | C | 25 ppm 125 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | C | 25 ppm 125 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | C | 25 ppm 125 mg/m3 | CAL PEL |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Polvo total) | 10 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | PEL (Polvo total) | 10 mg/m3 | CAL PEL |
| | | PEL (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m3 | CAL PEL |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

Medidas de ingeniería : No aplicable

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
Observaciones

: No es necesario usar protección especial.

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.

En el lugar de trabajo es recomendable usar gafas de seguridad durante la manipulación de contenedores o durante la limpieza de un derrame.

Protección de la piel y del
cuerpo

: No es necesario usar protección especial.

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 : gel

Color : tostado, opaco

Olor : similar a canela, frutoso

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 7 - 8

Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación :
no se inflama

Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1.02 g/cm ³ |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : parcialmente soluble |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |

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 | : Sin datos disponibles |
| Materiales incompatibles | : Bases Oxidantes |
| Productos de descomposición peligrosos | : Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NO _x) |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales para la Salud

| | |
|--------------------------------|--|
| Condición Médica Agravada | : Ninguna conocida. |
| Síntomas de la sobreexposición | : Efectos inmediatos y demorados. Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición. La sobreexposición podría causar moderada irritación de los ojos o la piel. 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 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos
dióxido de titanio

13463-67-7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

ACGIH

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

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

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

2-metilpentano-2,4-diol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 3,700 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

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

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No clasificable como agente carcinógeno para el humano., No clasificado debido al formato del producto (líquido) y a la vía de entrada de clasificación (polvo inhalado).

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

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

Componentes:

1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol :

Toxicidad para los peces : CL0 (Pez): 3.158 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Datos de terceros – reales o inferidos

Toxicidad para las dafnias : CE50 (Daphnia): 500 mg/l
y otros invertebrados : Tiempo de exposición: 48 h
acuáticos : Método: Datos de terceros – reales o inferidos

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Producto:

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

Componentes:

2-metilpentano-2,4-diol :

Coefficiente de reparto n-
octanol/agua : Pow: 0.58

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

Observaciones

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias 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).

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos

: No eliminar el desecho en el alcantarillado.
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):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: TDG (Canada):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

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) |
|-------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| ciclohexano | 110-82-7 | 1000 | * |

*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

SARA 311/312 Peligros : 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 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

Acrónimos de inventario y leyenda del área de validez:

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

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:

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

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

HMIS III:

| | |
|-----------------------|----------|
| SALUD | 0 |
| INFLAMABILIDAD | 1 |
| PELIGRO FÍSICO | 0 |

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

OSHA - Etiqueta con GHS información:

Pictogramas de peligro :



Peligro para la
salud

Signo de
exclamación

Palabra de advertencia :
Indicaciones de peligro :
Consejos de prudencia :

Atención:

Provoca irritación ocular grave.

Prevención: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CINTAS SHELL SHOCK HEAVY-DUTY HAND CLEANER 1000ML 8CT

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión
04/27/2025

sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención: 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

| | |
|---------------------|------------|
| Versión: | 1.1 |
| Fecha de revisión: | 10/01/2023 |
| 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.