

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB PURPLE DRESSING - C008F

Código del producto : CBOOC008F03

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Niteo Products, LLC

Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632

Dirección de correo electrónico : EHS@niteoproducts.com

Teléfono : 1-844-696-4836

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : BRILLO/COBERTURA PARA NEUMÁTICOS

Restricciones de uso : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables : Categoría 2

Irritación cutánea : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :   

Palabra de advertencia : Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000718	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Indicaciones de peligro	: Líquido y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo.
Consejos de prudencia	: Prevención: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflatorante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara. Intervención: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. 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. NO provocar el vómito. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción. Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave. Eliminación: Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.
Otros peligros	
Líquido flamables que acumulan estática.	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Heptano, ramificado, cíclico o lineal	426260-76-6	>= 70 - < 90
heptano	142-82-5	>= 1 - < 5

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.

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.
Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Consultar a un médico después de una exposición importante.
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
- En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Si esta en piel, aclare bien con agua.
Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
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 : Mantener el tracto respiratorio libre.
No provocar el vómito.
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.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000718	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Medios de extinción apropiados	: Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo
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.
Productos de combustión peligrosos	: Óxidos de carbono Silice
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. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
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	: Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	: No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
---	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000718	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

sión	Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Consejos para una manipulación segura	: Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. 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. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
Condiciones para el almacenaje seguro	: No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

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
Heptano, ramificado, cíclico o lineal	426260-76-6	TWA	400 ppm	ACGIH
heptano	142-82-5	STEL	500 ppm	ACGIH
		TWA	85 ppm 350 mg/m ³	NIOSH REL
		C	440 ppm 1,800 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	500 ppm 2,000 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm	OSHA P0

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

			1,600 mg/m3	
		STEL	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA P0
		TWA	400 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH

Protección personal

Protección de las manos

- 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 : Frasco lavador de ojos con agua pura
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
- 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 : líquido
- Color : púrpura
- Olor : frutoso
- Umbral olfativo : no determinado
- pH : no determinado
- Punto de fusión/ punto de congelación : no determinado
- Punto /intervalo de ebullición : > 65 °C
(1,013 hPa)
Se calcula el valor.
- Punto de inflamación : < 20.5 °C
Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
- Tasa de evaporación : no determinado
- Inflamabilidad (sólido, gas) : no determinado
- Inflamabilidad (líquidos) : Líquido flamables que acumulan estática.
- Autoencendido : 450 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : 7 %(v)
Se calcula el valor.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : 0.6 %(v)
Se calcula el valor.

Presión de vapor : 35 hPa (25 °C)
Se calcula el valor.

Densidad relativa del vapor : no determinado

Densidad : 0.7488 gcm3

Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : parcialmente soluble

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

Temperatura de descomposición : no determinado

Viscosidad
Viscosidad, dinámica : no determinado

Viscosidad, cinemática : 18.6 mm²/s (40 °C)

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
5.4	04/10/2024	600000000718	04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

No aplicable

Productos de descomposición : Óxidos de carbono
peligrosos Sílice

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación
Contacto con la piel
Contacto con los ojos
Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: vapor Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	: Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

Componentes:

heptano:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): Esperado > 5,000 mg/kg Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 (Rata, machos y hembras): > 29.29 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: vapor Método: Directrices de ensayo 403 del OECD Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 (Conejo): Esperado > 2,000 mg/kg Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda. Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
5.4	04/10/2024	600000000718	04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Componentes:

Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: Irrita la piel.

heptano:

Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Componentes:

Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

heptano:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: La sustancia no se considera un sensibilizador cutáneo potencial.

heptano:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

heptano:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
5.4	04/10/2024	600000000718	04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

mutágenos

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

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 para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

heptano:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

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

Producto:

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

Componentes:

Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

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

heptano:

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000718	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Otros datos

Producto:

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos.

Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.
No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Líquido inflamable, n.e.p.
(Heptano)
Clase : 3
Grupo de embalaje : II

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Etiquetas : 3
Instrucción de embalaje : 364
(avión de carga)
Instrucción de embalaje : 353
(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(Heptano)
Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-E
Contaminante marino : si

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(Heptano)
Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Código ERG : 128
Contaminante marino : no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componen- te (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
acetato de etilo	141-78-6	100	100 (F003)
acetato de etilo	141-78-6	5000	*

*: 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 .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Peligro no clasificado en otra parte (peligros físicos)
Peligro de aspiración
Corrosión cutánea o irritación
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ PURPLE DRESSING Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000718 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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

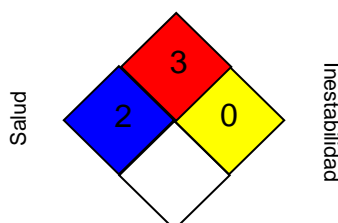
ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo n-hexano, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:

Inflamabilidad



Peligro especial

Fecha de revisión : 04/10/2024

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES