

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto SHIELDPRO UV CREME WAX

Otros medios de identificación

Código del producto 1661

Uso recomendado Vehicle Wax

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección

Malco Products, Inc. 361 Fairview Ave

Barberton, OH 44203 Estados Unidos

Departamento técnico

Teléfono Teléfono:

800-253-2526 330-753-2025

Página webwww.malcopro.comCorreo electrónicomsdsinfo@malcopro.com

Persona de contacto

Número de teléfono para

emergencias

Teléfono: 1-800-424-9300

2. Identificación de peligros

Peligros físicosLíquidos inflamablesCategoría 4Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 5Lesiones oculares graves/irritación ocularCategoría 2B

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

a religi

Indicación de peligro

Líquido combustible. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Categoría 2

Consejos de prudencia

Prevención

Mantener alejado de llamas y superficies calientes. - No fumar. No respirar nieblas o vapores.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de

protección para la cara/los ojos.

Respuesta 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 demostrada o supuesta: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la

extinción.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra Ninguno conocido/Ninguna conocida. parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Información suplementaria

(El 32.17% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.) El 31.17% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación. El 22.53% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 29.44% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a largo plazo para el medio ambiente acuático.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	mbre común y sinónimos	Número CAS	%
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios		64741-65-7	10 - < 20
Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	5 - < 10
Bentonite Clay		14808-60-7	1 - < 3
siloxanos y siliconas, di-me		63148-62-9	1 - < 3
Propan-2-ol		67-63-0	< 1
propane-1,2,3-triol		56-81-5	< 1
Otros componentes por debajo de los lím	ites a informar		70 - < 80

^{*} Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la cutánea

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ocular

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ingestión

Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Una

exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el Información general personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de

servicio.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

Este producto es combustible y su calentamiento puede generar vapores capaces de formar

mezclas aire-vapor explosivas.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Líquido combustible.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guardar leios del calor, las chispas o llamas abiertas. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Bentonite Clay (CAS 14808-60-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Propan-2-ol (CAS 67-63-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	980 mg/m3	
		400 ppm	
propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
OSHA de EE. UU.: Tabla Z-3 Limit	es de exposición permitidos (LEP) p	ara polvos minerales (2	9 CFR 1910.1000)
	es de exposición permitidos (LEP) p Tipo	ara polvos minerales (2 Valor	9 CFR 1910.1000) Forma
Componentes		•	•
Componentes Bentonite Clay (CAS	Tipo	Valor	Forma
Componentes Bentonite Clay (CAS 14808-60-7)	Tipo	Valor 0.1 mg/m3	Forma Respirable.
Componentes Bentonite Clay (CAS 14808-60-7) Valor límite de umbral (TLV) segú	Tipo	Valor 0.1 mg/m3	Forma Respirable.
Componentes Bentonite Clay (CAS 14808-60-7) Valor límite de umbral (TLV) segú Componentes Bentonite Clay (CAS	Tipo TWA In la ACGIH de EE. UU.	Valor 0.1 mg/m3 2.4 mppcf	Respirable. Respirable.
Componentes Bentonite Clay (CAS	Tipo TWA In la ACGIH de EE. UU. Tipo	Valor 0.1 mg/m3 2.4 mppcf Valor	Forma Respirable. Respirable. Forma

NIOSH de EE. UU.: Guía de l	polsillo de NIOSH sobre riesgos químicos	: límites de exposiciór	recomendada (REL)
Componentes	Tino	Valor	Eorma

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Bentonite Clay (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Propan-2-ol (CAS 67-63-0)	STEL	1225 mg/m3	
		500 ppm	
	TWA	980 mg/m3	
		400 ppm	
NIOSH. Valores Inmediatamente	peligrosos para la vida o la sal	ud (IDLH), según modificacio	nes
Componentes	Tipo	Valor	

Componentes	Тіро	Valor	
Bentonite Clay (CAS 14808-60-7)	IPVS	50 mg/m3	
Propan-2-ol (CAS 67-63-0)	IPVS	2 %	
		2000 ppm	

Valores límites biológicos

ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Propan-2-ol (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acetona	orina	*

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

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomienda el uso de delantal impermeable. **Otros**

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Crema. **Apariencia** Estado físico Líquido.

> **Forma** Líquido. Viscoso.

Color Amarillo. Olor Plátano

Umbral olfativo No disponible (ND). No disponible (ND). No disponible (ND). Punto de fusión/punto de

Punto inicial e intervalo de

congelación ebullición

99.97 °C (211.95 °F) estimado

>62.8 °C (>145.0 °F) Punto de inflamación Tasa de evaporación No disponible (ND).

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor -0.01 hPa estimado

Densidad de vapor No disponible (ND).

Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible (ND).

Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND).

auto-inflamación

Temperatura de descomposición

No disponible (ND).

Viscosidad

25000 cP

Otras informaciones

Densidad 8.16 lbs/gal Propiedades explosivas No explosivo.

Clase de inflamabilidad Combustible IIIA estimado

Propiedades comburentes No comburente.

COV 14 % por peso

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben Evite calor, chis

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al

punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas

Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes Especies Resultados de la prueba

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Agudo Dérmico

DL50 conejo 12870 mg/kg

Componentes Especies Resultados de la prueba
Inhalación
CL50 Rata 51.05 mg/l, 8 Horas
Oral

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Agudo Inhalación

DL50

CL50 Rata > 570 mg/m3, 1 Horas

Oral

DL50 Rata 5.57 g/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

4.7 g/kg

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Rata

Bentonite Clay (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogénico para los humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación

prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye

la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial

al medio ambiente.

Componentes Especies Resultados de la prueba

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trota tal-qawsalla, trota Donaldson 2.9 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) > 1400 mg/l, 96 horas

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Especies Resultados de la prueba Componentes

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trota tal-qawsalla, trota Donaldson 51000 - 57000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

siloxanos y siliconas, di-me (CAS 63148-62-9)

Acuático/a

Aaudo

Peces CL50 2.36 - 4.15 mg/l, 96 horas Bagre de canal (Ictalurus punctatus)

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

0.05 Propan-2-ol -1.76propane-1,2,3-triol

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación fotoquímica

de ozono.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el eliminación

contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden Residuos/producto no utilizado

retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura

(véase: Instrucciones para la eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados**

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de

Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

Categorías de peligro clasificadas Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos) Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Lesión ocular grave/irritación ocular

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Propan-2-ol	67-63-0	< 1

Otras disposiciones federales

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

No regulado.

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Propan-2-ol (CAS 67-63-0) Prioridad baja

propane-1,2,3-triol (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos.

Inventarios Internacionales

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)NoEstados Unidos y Puerto RicoInventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)Sí

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

La fecha de emisión30-Octubre-2025La fecha de revisión05-Noviembre-2025

Indicación de la versión 06

Cláusula de exención de responsabilidad

Malco Products, Inc., no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. La información de esta ficha se ha redactado sobre

Fecha de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.

totalidad.

Tipo de material: SHIELDPRO UV CREME WAX

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s) Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).