

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto EXPRESS SHINE SiO2 DETAIL SPRAY

Otros medios de identificación

Código del producto 1677

Uso recomendado Instant Detailer

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

Fabricante

Nombre de la empresa Malco Products, Inc.

Dirección 361 Fairview Ave

Barberton, OH 44203 Estados Unidos

Teléfono Teléfono: 800-253-2526

Fax 330-753-2025

Página webwww.malcopro.comCorreo electrónicomsdsinfo@malcopro.comPersona de contactoDepartamento técnico

Número de teléfono para

emergencias

Teléfono: 1-800-424-9300

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar equipo de protección para los ojos/la

cara.

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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento No disponible (ND).

Eliminación No disponible (ND).

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

inglés)

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	mbre común y sinónimos	Número CAS	%
tetrasodium;2-[2-[bis(carboxylatomet hyl)amino]ethyl-(carboxylatomethyl)a mino]acetate		64-02-8	< 0.3
"1,2,4-Trimethylbenzene"		95-63-6	< 0.1
1,3,5-Trimetilbenzeno		108-67-8	< 0.1
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3, 5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasileca ne		541-02-6	< 0.1
2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4 ,6,8-tetraoxatetrasilocane		556-67-2	< 0.1
hexadecyl(trimethyl)azanium;cloruro		112-02-7	< 0.1
Nonano		111-84-2	< 0.1
octano		111-65-9	< 0.1
pentanedial		111-30-8	< 0.1
sodio;Hidróxido		1310-73-2	< 0.1
TRIMETILOBENCENO		25551-13-7	< 0.1
Otros componentes por debajo de los lími	ites a informar		90 - 100

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. Si la

irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, 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.

Información general Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las

precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. 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

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicosUtilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. 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. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: 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. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

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

Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los guímicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

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.

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (L	LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)
--	--

Componentes	Тіро	Valor
octano (CAS 111-65-9)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2350 mg/m3
		500 ppm
sodio;Hidróxido (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3
Valor límite de umbral (TLV) según	la ACGIH de EE. UU.	
Componentes	Tipo	Valor
"1,2,4-Trimethylbenzene" (CAS 95-63-6)	TWA	10 ppm
1,3,5-Trimetilbenzeno (CAS 108-67-8)	TWA	10 ppm
Nonano (CAS 111-84-2)	TWA	200 ppm
octano (CAS 111-65-9)	TWA	300 ppm
pentanedial (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.05 ppm
sodio;Hidróxido (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3
TRIMETILOBENCENO (CAS 25551-13-7)	TWA	10 ppm
NIOSH do EE IIII : Guía do bolsilla	o do NIOSH cobro riocado auímicos	· límitos do expesición recomendada (PEL)

NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL) Componentes

Componentes	Про	valor	
"1,2,4-Trimethylbenzene" (CAS 95-63-6)	TWA	125 mg/m3	
		25 ppm	
1,3,5-Trimetilbenzeno (CAS 108-67-8)	TWA	125 mg/m3	
		25 ppm	
Nonano (CAS 111-84-2)	TWA	1050 mg/m3	
		200 ppm	
octano (CAS 111-65-9)	TWA	350 mg/m3	
		75 ppm	
	Valor techo	1800 mg/m3	

Componentes	Tipo	Valor	
		385 ppm	
pentanedial (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.8 mg/m3	
		0.2 ppm	
sodio;Hidróxido (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
TRIMETILOBENCENO (CAS 25551-13-7)	TWA	125 mg/m3	
		25 ppm	

NIOSH, Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones

Componentes	Tipo	Valor	
octano (CAS 111-65-9)	IPVS	1 %	
		1000 ppm	
sodio;Hidróxido (CAS 1310-73-2)	IPVS	10 mg/m3	

OARS de EE. UU.: Guía sobre el nivel de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)

Componentes	Tipo	Valor	
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decam ethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pen taoxapentasilecane (CAS 541-02-6)	TWA	10 ppm	
2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1, 3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasilo cane (CAS 556-67-2)	TWA	10 ppm	

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. 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 Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). cara

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protección respiratoria

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

Consideraciones generales

sobre higiene

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

Apariencia

Estado físico Líquido.

Líquido. Water-Thin Liquid **Forma** Color Opaco. turquoise blue

Olor Arándano

Umbral olfativo No disponible (ND).

6.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

99.97 °C (211.95 °F) estimado

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor -0.01 hPa estimado No disponible (ND). Densidad de vapor Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

No disponible (ND). Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND).

auto-inflamación

No disponible (ND).

Temperatura de descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 8.31 lb/gal @20C Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. COV 0.2 % estimado

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

características físicas, químicas hinchazón y visión borrosa.

y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Tipo de material: EXPRESS SHINE SiO2 DETAIL SPRAY

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

"1,2,4-Trimethylbenzene" (CAS 95-63-6)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo > 3160 mg/kg

Oral

DL50 Rata 3280 mg/kg

octano (CAS 111-65-9)

Agudo

Inhalación

CL50 Rata > 23.36 mg/l, 4 Horas

pentanedial (CAS 111-30-8)

<u>Agudo</u> Inhalación

CL50 Rata 0.28 mg/l, 4 Horas

sodio; Hidróxido (CAS 1310-73-2)

Agudo Dérmico

DL50 conejo 1350 mg/kg

Oral

DL50 Rata 140 - 340 mg/kg

TRIMETILOBENCENO (CAS 25551-13-7)

<u>Aqudo</u> Oral

DL50 Rata 8970 mg/kg

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

Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización según ACGIH

Glutaraldehído, ACTIVADO E INACTIVADO (CAS 111-30-8) Sensibilización dérmica

Sensibilización respiratoria

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

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

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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.

Resultados de la prueba Componentes **Especies**

"1,2,4-Trimethylbenzene" (CAS 95-63-6)

Acuático/a

Agudo

CL50 Carpita cabezona (Pimephales promelas) 7.19 - 8.28 mg/l, 96 horas **Peces**

1,3,5-Trimetilbenzeno (CAS 108-67-8)

Acuático/a

Aaudo

CL50 pez dorado (carassius auratus) Peces 9.89 - 15.05 mg/l, 96 horas

hexadecyl(trimethyl)azanium;cloruro (CAS 112-02-7)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 0.06 - 0.15 mg/l, 96 horas

sodio; Hidróxido (CAS 1310-73-2)

Acuático/a

Agudo

EC50 34.59 - 47.13 mg/l, 48 horas Crustáceos Dafnia (Ceriodaphnia dubia)

Peces CL50 Gambusino (Gambusia affinis) 125 mg/l, 96 horas

tetrasodium;2-[2-[bis(carboxylatomethyl)amino]ethyl-(carboxylatomethyl)amino]acetate (CAS 64-02-8)

Acuático/a

Agudo

CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 472 - 500 mg/l, 96 horas **Peces**

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla. Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/aqua log Kow

"1,2,4-Trimethylbenzene"	3.78
1,3,5-Trimetilbenzeno	3.42
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxaper	າ 5.2
tasilecane	
2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasilocane	5.1
hexadecyl(trimethyl)azanium;cloruro	3.23
Nonano	5.65
octano	5.18
pentanedial	-0.33

Movilidad en el suelo No hav datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible

generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global)

debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el 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 modo seguro.

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.

(TSCA)

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

Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están clasificados como "activos".

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

2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8tetraoxatetrasilocane (CAS 556-67-2)

1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez.

Nonano (CAS 111-84-2)

1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

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 químicas peligrosas

Sí

Categorías de peligro

Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso	
trisodium;2-[bis(carboxylatomethyl)amino]acetate	5064-31-3	< 0.1	

Otras disposiciones federales

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

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 Segura (SDWA, siglas en inglés)

Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California

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. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No

Tipo de material: EXPRESS SHINE SiO2 DETAIL SPRAY

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

*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).

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

La fecha de emisión 30-Octubre-2025

Indicación de la versión 01

Cláusula de exención de responsabilidad

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. 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.

Tipo de material: EXPRESS SHINE SiO2 DETAIL SPRAY

9/9