

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 27-abr.-2023

Fecha de revisión 27-abr.-2023

Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Nombre del producto

Super Shine SS

Otros medios de identificación

Código del producto

NL869

Sinónimos

Ninguno(a)

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de la empresa

Nyco Products Company 5332 Dansher Road, Countryside, IL 60525 (708) 579-8100 nycoproducts.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda por vía cutánea	Categoría 5
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad por aspiración	Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en contacto con la piel

Provoca irritación cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Puede provocar cáncer

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



Aspecto Transparente Estado físico Líquido Olor Cítrico

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Utilizar un equipo de protección individual según corresponda Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

Usar guantes de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

Beber abundante agua

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Conseios de prudencia - Eliminación

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otras informaciones

- · Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- · Muy tóxico para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Straight Run Middle Distallates (Petroleum)	64742-46-7	60-100	*
Orange Terpenes	5989-27-5	10-30	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, guitar las lentes Contacto con los ojos

> de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuaque. Si los síntomas persisten,

consultar a un médico.

Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Inhalación

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. No provocar el vómito. No administrar nada

por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Medidas de protección para el

personal que dispensa los primeros

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Cualquier otros síntomas importantes y efectos se describen en la sección 11: información

sobre la toxicidad.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

eficiente.

Peligros específicos del producto guímico

En caso de incendio o explosión, no respirar los gases. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener

a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Utilizar un equipo

de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No permitir en cualquier drenajes de Alcantarillado Pluvial, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o de otros cuerpos de agua superficiales. No deberían ser liberados en el medio ambiente. Deseche de acuerdo a todos los locales municipales, estatales y

federales, las normas y los reglamentos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza

Hacer un dique de contención. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material. Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Limpiar bien la superficie contaminada. Después de limpiar, eliminar los remanentes con aqua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un

lugar fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético. Use un protector facial si existe peligro de

salpicaduras.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección

respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados o los respiradores purificadores de aire pueden ser necesarios para altas concentraciones de

contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de

conformidad con las normas locales vigentes.

general de Higiene Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, ni beber, ni fumar durante su

utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Se recomienda la limpieza

periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Transparente
Color Incoloro
Olor Cítrico

Umbral olfativo No hay información disponible

Observaciones • Método

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

pH No es una solución acuosa

Gravedad específica 0.83

Viscosidad <25 cP @ 25°C

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de inflamación 104 °C 220 °F

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad:No hay información disponibleLímite inferior de inflamabilidadNo hay información disponiblePresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Solubilidad en agua Insignificante

Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad Ibs/gal 6.92 Contenido de COV (%) 25

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Los vapores pueden ser irritantes para los ojos, la nariz,

la garganta y los pulmones. Puede causar depresión del sistema nervioso central con

náuseas, cefalea, mareo, vómitos y falta de coordinación.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Moderadamente irritante para los ojos.

Contacto con la piel Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto directo puede causar enrojecimiento e irritación.

Ingestión

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Riesgo de aspiración si se traga.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Straight Run Middle Distallates	= 7400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 4.6 mg/L (Rat) 4 h
(Petroleum)			
64742-46-7			
Orange Terpenes	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
5989-27-5	= 5200 mg/kg (Rat)		
	= 5300 mg/kg (Rat)		

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

SensibilizaciónMutagenicidad en células
No hay información disponible.
No hay información disponible.

germinales

CarcinogenicidadLa tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Orange Terpenes	-	Group 3	-	-
5989-27-5				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción STOT - exposición única STOT - exposición repetida

No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica El contacto repetido puede provocar reacciones alérgicas en personas muy sensibles.

Evitar la exposición repetida.

Peligro de aspiración Riesgo de daños graves a los pulmones (por aspiración). Puede ser mortal en caso de

ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 6,692.20

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 2,355.30

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino según el DOT.

Ecotoxicidad

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Straight Run Middle Distallates	ht Run Middle Distallates -		-
(Petroleum)		LC50 flow-through	
64742-46-7		10000: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static	
Orange Terpenes	=	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales	-
5989-27-5		promelas mg/L LC50 flow-through	
		35: 96 h Oncorhynchus mykiss	

	mg/L LC50	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Potencial de bioacumulación.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto	
Orange Terpenes	4.38	
5989-27-5		

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
Orange Terpenes	Toxic	
5989-27-5		

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

DOT No regulado

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino según el

DOT.

TDG No regulado

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino de

acuerdo con TDG.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte

Categorías de peligro de SARA

311/312

Sí Peligro agudo para la salud Ν° Peligro crónico para la salud: Peligro de incendio Ν° Peligro de liberación repentina de presión N° Peligro de reactividad N°

CWA (Lev de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Advertencia: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluidas, Naphthalene, que es conocido en el estado de California como causantes de cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Orange Terpenes	X	-	-
5989-27-5			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

16. OTRAS INFORMACIONES

Inestabilidad 0 Propiedades físicas y NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 químicas -

Protección personal B HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0

Fecha de emisión 27-abr.-2023 Fecha de revisión 27-abr.-2023

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad