



SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14/08/2020 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Sustancia
Nombre comercial : SDP SOMBRERO
CAS N° : 160875-66-1
Grupo de producto : Producto comercial

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso profesional
Especificación del uso profesional/industrial : Reservado por uso profesional exclusivamente
Uso de la sustancia/mezcla : Coadjuvante

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

SDP
1 Rue Quesnay
02000 LAON - France
T +33 (0)3 23 80 10 18 - F +33 (0)3 23 80 21 66
fds@s-d-p.fr - www.s-d-p.fr

Distribuidor

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V. (Distribuidor en México)
Av. Patria 888 3er piso Interior A
Col. Loma Real, C.P. 45129
Zapopan, Jalisco (México)
Teléfono: +52 33 32088 9700 Lada sin costo. 800 888 72 33
e-mail: soluciones@tradecorp.com.mx
contactomx.sdp@tradecorp.rovensa.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
México	Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional Siglo XXI Instituto Mexicano del Seguro Social, Departamento de Urgencias y Toxicología - Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Av. Cuauhtémoc No. 330 Col. Doctores 6720 México, D.F.	+52 (55) 5761 2328	
México	Centro de Información Toxicológica Departamento de Farmacología y Toxicología, Facultad de Medicina UANL	Av. Gonzalitos No. 235 Col. Mitras 64460 Monterrey, Nuevo León	+52 (81) 8348 6936	
México	Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional Siglo XXI Instituto Mexicano del Seguro Social, Departamento de Urgencias y Toxicología - Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Av. Cuauhtémoc No. 330 Col. Doctores 6720 México, D.F.	+52 (55) 5761 2328	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1 H318
Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de precaución (CLP)

: P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Frases de peligros EUH

: EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]
ALCOHOL ETÓXILO C10 (2-propil heptanol, etoxilado)	(CAS N°) 160875-66-1 (N° CE) 605-233-7	80 - 90	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Texto completo de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muestre la etiqueta).
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol.
--------------------------------	--

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Peligro de incendio	: No respirar los humos.
---------------------	--------------------------

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Protección durante la extinción de incendios	: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Botas, Guantes y Gafas.
Planos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario. Asegurar una ventilación adecuada. Delimitar la zona de peligro.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Usar indumentaria, guantes de protección adecuada y protección para los ojos/la cara.
----------------------	---

6.2. Precauciones medioambientales

Evite que el producto ingrese a desagües, aguas superficiales, aguas subterráneas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza	: Absorber el producto derramado con material inerte. Ese material y su recipiente deben eliminarse de forma segura y según la legislación local.
---------------------	---

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Referencia a otras secciones (8, 13).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Absorber el producto desparamado con un material inerte. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
Medidas de higiene	: Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Almacene lejos de zonas heladas (evite congelar durante el almacenamiento).
Productos incompatibles	: Ácidos fuertes.
Ignición por calor	: Proteger del calor y la luz solar directa.
Información sobre el almacenamiento de mezclas	: Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y alimento para ganado.
Área de almacenamiento	: Conserve el recipiente bien cerrado y en lugar fresco y bien ventilado.
Reglas especiales sobre envases	: Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de exposición

Medidas de protección individual:

Guantes. Gafas de protección.

Materiales para las ropas de protección:

Llevar ropa de trabajo apropiada

Protección de las manos:

Caucho nitrílico. Guantes protectores de PVC. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro

Tipo	Material	Penetración	Espesor (mm)	Penetración	Norma
		6 (> 480 Minutos)	>=0.3		

Protección ocular:

Gafas químicas o careta.

Protección de las vías respiratorias:

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

Controles de la exposición ambiental:

No elimine el producto en el entorno.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Incoloro.
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 7 (6 - 8) (20°C)
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.02 (1.01 - 1.03) (25°C)
Solubilidad	: Mezclable en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Peso molecular	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable a las condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar el producto en lugar fuera de heladas.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado

ALCOHOL ETÓXILO C10 (160875-66-1)

DL50 oral rata	> 700 (≤ 1700) mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado pH: 7 (6 - 8) (20°C)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 7 (6 - 8) (20°C)

SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado

ALCOHOL ETÓXILO C10 (160875-66-1)

CL50 peces 1	> 10 (≤ 100)
CE50 Daphnia 1	> 10 (≤ 100)
CE50 72 horas alga 1	> 10 (≤ 100) mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

ALCOHOL ETÓXILO C10 (160875-66-1)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Legislación regional (residuo)	: Eliminación debe realizarse de acuerdo con los reglamentos oficiales.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: No descargue en el alcantarillado o en el medio ambiente.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase de peligro en el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No hay información adicional disponible				

SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el Anexo XVII de REACH

SDP SOMBRERO no figura en la Lista de Sustancias Candidatas REACH

SDP SOMBRERO no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

SDP SOMBRERO no está sujeto al Reglamento (UE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

SDP SOMBRERO no está sujeto al Reglamento (UE) n. ° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Otros reglamentos, restricciones y regulaciones de : Reservado por uso profesional exclusivamente.
prohibición

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido efectuada

SECCIÓN 16: Otra información

Síglas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado (Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008)
FDS	Ficha de datos de seguridad
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea)
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

Consejo del entrenamiento : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Otra información : RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HDS (Hoja de Datos de Seguridad) proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H318	Provoca lesiones oculares graves
EUH401	Para evitar riesgos a la salud humana y el medio ambiente, cumplir con las instrucciones de uso

SDP SOMBRERO

Hoja de datos de seguridad

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto