

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

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

Nombre del producto	:	NEODOL 23-2
Código del producto	:	V2597
Sinónimos	:	Alcoholes Etoxilados, C12-13
No. CAS	:	66455-14-9

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía	:	Shell Chemical LP PO Box 576 HOUSTON TX 77001 USA
Solicitud de FDS	:	+52 (55) 3223 9057
Solicitud del cliente	:	+52 (55) 5089 5792, +52 (55) 5089 5790

#### Teléfono de emergencia

Chemtrec Domestic (24 hr)	:	SETIQ ANIQ 800 002 1400 (Rep. Mexicana), +52 (55) 5559 1588 (local e internacional)
Chemtrec (24 hr) Internacional	:	CHEMTREC +1 (703) 527-3887 (Internacional)

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado	:	Uso en detergentes y productos semielaborados
Restricciones de uso	:	No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el suministrador.
Otra información	:	NEODOL es una marca comercial registrada propiedad de Shell Trademark Management B.V. y Shell Brands Inc. y usada por los afiliados de Royal Dutch Shell plc.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	:	Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	:	Categoría 2

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:  
No está clasificado como un peligro para la salud según los criterios del Sistema Armonizado Mundial (GHS).  
PELIGROS PARA LA SALUD:  
No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Reglamento armonizado mundial (GHS).  
PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
**Intervención:**  
P391 Recoger el vertido.  
**Almacenamiento:**  
Sin frases de prudencia.  
**Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

### Componentes peligrosos

Nombre químico	Sinónimos	No. CAS	Concentración (% w/w)
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Alcohols, C12-13, ethoxylated	66455-14-9	<= 100

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa en condiciones normales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión 8.0	Fecha de revisión: 01/24/2024	Número SDS: 800001001061	Fecha de impresión: 01/31/2024 Fecha de la última expedición: 31.03.2021 Fecha de la primera expedición: 14.03.2014
----------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 
- |                                                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Si es inhalado                                                                                           | : | En condiciones normales de uso no se requiere ningún tratamiento.<br>Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| En caso de contacto con la piel                                                                          | : | Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua y después lavar con jabón, si hubiera.<br>Si la irritación continúa, obtener atención médica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| En caso de contacto con los ojos                                                                         | : | Limpie los ojos con agua abundante.<br>Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.<br>Si la irritación continúa, obtener atención médica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Por ingestión                                                                                            | : | Por lo general no es necesario administrar tratamiento a menos que se hayan ingerido grandes cantidades, no obstante, obtener consejo médico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados                                                      | : | En condiciones normales de uso, la inhalación no se considera un riesgo.<br>Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y la garganta, tos o dificultad para respirar.<br>En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos.<br>Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.<br>En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos.<br>Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión borrosa.<br>En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos.<br>La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea. |
| Protección de los socorristas                                                                            | : | Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de utilizar los equipos de protección personal apropiados de acuerdo al incidente, la lesión y los alrededores.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | : | Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para asesoramiento.<br>Dar tratamiento sintomático.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |                                   |   |                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados    | : | Espuma antialcohol, agua pulverizada o nebulizada. Sólo para incendios pequeños, puede utilizarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra. |
| Medios de extinción no apropiados | : | No se debe echar agua a chorro.                                                                                                                           |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

- 
- |                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios                        | : | Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.<br>Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua.<br>El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de donde se originaron.                                                                                                                           |
| Métodos específicos de extinción                                         | : | Procedimiento estándar para fuegos químicos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Otros datos                                                              | : | Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea de emergencia.<br>Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : | Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469). |

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- |                                                                              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Respetar toda la legislación local e internacional en vigor.<br>Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al medio ambiente.<br>Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.<br>Evitar el contacto con el material derramado o liberado. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Como guía sobre la selección del equipo de protección personal, véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material. Como guía sobre la eliminación de material derramado, véase el Capítulo 13 de esta Ficha de Seguridad de Material.<br>Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas.<br>Estar listo para incendio o posible exposición. |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.<br>Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.<br>Ventilar ampliamente la zona contaminada.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | : | Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Consejos adicionales : En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal.  
En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de orden técnico : Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo de protección personal.  
Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No tirar los residuos por el desagüe. Escape Brusco de Presión Peligrosa

Evitación de contacto : Cobre  
Aleaciones de cobre.  
Agentes oxidantes fuertes  
Aluminio

Trasvase de Producto : Mantener los recipientes cerrados cuando no se usan. No usar aire comprimido durante el llenado, la descarga o la manipulación.

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el lavabo.  
Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad : Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de este producto.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención). No deben liberarse a la atmósfera los vapores de los depósi-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión 8.0	Fecha de revisión: 01/24/2024	Número SDS: 800001001061	Fecha de impresión: 01/31/2024 Fecha de la última expedición: 31.03.2021 Fecha de la primera expedición: 14.03.2014
----------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

tos. Deben controlarse las pérdidas de producto durante el almacenamiento, mediante un sistema adecuado de tratamiento de vapores.  
Se recomienda aislamiento de nitrógeno para depósitos grandes (capacidad de 100 m<sup>3</sup> o mayor).  
El aislamiento (forrado termoaislante) reducirá al mínimo las pérdidas de calor en áreas de baja temperatura ambiente. Los tanques deben estar equipados con serpentines de calefacción en áreas donde las condiciones ambientales pueden conllevar temperaturas de manejo inferiores al punto de congelación/punto de licuefacción del producto.

Material de embalaje	: Material apropiado: Acero inoxidable, Resinas epoxídicas, Poliéster Material inapropiado: Aluminio, Cobre, Aleaciones de cobre.
Consejos acerca del recipiente	: Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos. No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, soldadura, o similares, en los recipientes o sus inmediaciones.
Usos específicos	: No aplicable

Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN PERSONAL

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

#### Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

#### Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

### Medidas de ingeniería

- : Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire.  
Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.  
Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.  
El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con:

#### Información general:

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.  
Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles.  
Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.  
Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local.  
Apagar los sistemas antes de abrir o realizar el mantenimiento del equipamiento.  
Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

### Protección personal

#### Protección respiratoria

- : Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor.  
Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.  
Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej. concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de respiración autónoma.  
Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro.  
Si las mascarillas con filtro de aire son adecuadas para las condiciones de uso:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

Seleccione un filtro adecuado para la combinación de gases y vapores orgánicos [punto de ebullición tipo A/tipo P >65 °C (149 °F)].

Protección de las manos  
Observaciones

: Cuando se pueda producir contacto de las manos con el producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Cuando ocurra contacto repetido frecuente o prolongado. Guantes de caucho de nitrilo Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC o caucho de neopreno. En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de los ojos

: Si el material se maneja de una manera tal que pudiera salpicarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector para los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo

: Generalmente no se requiere protección para la piel aparte de la ropa / indumentaria normal de trabajo. Es buena práctica usar guantes resistentes a productos químicos.

Medidas de protección

: El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Peligros térmicos

: No aplicable

### Controles de exposición medioambiental



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

Recomendaciones generales : Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión de de sustancias volátiles en vigor.  
Disminuya las emisiones al ambiente. Se tiene que realizar una evaluación del ambiente para garantizar el cumplimiento de la legislación local relacionada con el medioambiente.  
En la sección 6 puede encontrar información sobre medidas ante una liberación accidental.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Claro o líquido ligeramente turbio.
Color	: incoloro
Olor	: suave
Umbral olfativo	: Datos no disponibles
pH	: 6.8 solución acuosa al 0.5% en masa.
Temperature de escurrimiento	: 2 °C / 36 °F
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: Datos no disponibles
Punto de inflamación	: 152 °C / 306 °F Método: ASTM D93 (PMCC)
Tasa de evaporación	: Datos no disponibles
Inflamabilidad	
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Límite inferior de explosión y límite superior de explosión / límite de inflamabilidad	
Límite superior de explosi- vidad / Límites de inflama- bilidad superior	: Datos no disponibles
Límites inferior de explosi- vidad / Límites de inflama- bilidad inferior	: Datos no disponibles
Presión de vapor	: 0.1 Pa (20 °C / 68 °F)
Densidad relativa del vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa	: 0.892 Método: ASTM D4052

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

Densidad	:	892 kg/m <sup>3</sup> (40 °C / 104 °F) Método: ASTM D4052
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	5,000 mg/l (22 °C / 72 °F )
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	log Pow: 3
Temperatura de auto-inflamación	:	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición	:	Datos no disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	35 mPa,s (20 °C / 68 °F) Método: ASTM D445 50 mPa,s (No aplicable / ) Método: ASTM D445
Viscosidad, cinemática	:	15 mm <sup>2</sup> /s (40 °C / 104 °F) Método: ASTM D445
Propiedades explosivas	:	No aplicable
Propiedades comburentes	:	Datos no disponibles
Tensión superficial	:	Datos no disponibles
Conductibilidad	:	Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido., Este material no debería acumular estática.
Peso molecular	:	Datos no disponibles
Tamaño de partícula	:	Datos no disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión. Puede oxidar en presencia del aire.
Estabilidad química	:	El producto es químicamente estable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles : Cobre  
Aleaciones de cobre.  
Agentes oxidantes fuertes  
Aluminio

Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de uso, es de esperar que no se originen.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información presentada se basa en pruebas del producto, y/o productos similares, y/o componentes.  
A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.

#### Información sobre posibles vías de exposición

La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los ojos, e ingestión accidental.

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 401 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Toxicidad baja  
LD50 >5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : LC 50 (Rata, machos y hembras): > 1.6 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 403 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
La LC50 es mayor que la concentración de vapor casi saturado.  
Toxicidad baja  
LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 401 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Toxicidad baja  
LD50 >5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : LC 50 (Rata, machos y hembras): > 1.6 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 403 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
La LC50 es mayor que la concentración de vapor casi saturado.  
Toxicidad baja  
LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

#### Producto:

Especies: Conejo  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 404 de la OECD  
Observaciones: Ligera irritación., Insuficiente para clasificarlo.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Especies: Conejo  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 404 de la OECD  
Observaciones: Ligera irritación., Insuficiente para clasificarlo.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

Especies: Conejo

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 405 de la OECD

Observaciones: Ligera irritación., Insuficiente para clasificarlo.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Especies: Conejo

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 405 de la OECD

Observaciones: Ligera irritación., Insuficiente para clasificarlo.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### Producto:

Especies: Conejillo de indias

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 406 de la OCDE

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
No es un sensibilizador.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Especies: Conejillo de indias

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 406 de la OCDE

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
No es un sensibilizador.

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### Producto:

Genotoxicidad in vitro : Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 473 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No mutagénico

Genotoxicidad in vivo : Prueba de especies: Ratón  
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No mutagénico

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Genotoxicidad in vitro : Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 473 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No mutagénico

Genotoxicidad in vivo : Prueba de especies: Ratón  
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No mutagénico

Mutagenicidad en células  
germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

### Carcinogenicidad

#### Producto:

Método: Con base en la ponderación de las pruebas.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No es carcinógeno.

Carcinogenicidad - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Método: Con base en la ponderación de las pruebas.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No es carcinógeno.

Carcinogenicidad - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

### 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

#### Producto:

Efectos en la fertilidad

: Especies: Rata  
Sexo: machos y hembras  
Vía de aplicación: Cutáneo

Método: Equivalente o similar a la directriz 416 de pruebas de la OCDE

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

cumplen los criterios de clasificación., No perjudica la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Cutáneo  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 414 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No es tóxico para el desarrollo.

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata  
Sexo: machos y hembras  
Vía de aplicación: Cutáneo  
  
Método: Equivalente o similar a la directriz 416 de pruebas de la OCDE  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
No perjudica la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Cutáneo  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 414 de la OECD  
Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No es tóxico para el desarrollo.

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

#### Producto:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

#### Producto:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Toxicidad por dosis repetidas**

#### Producto:

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

### **Toxicidad por aspiración**

#### Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Otros datos**

#### Producto:

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Criterios de Valoración : Se dispone de información ecotoxicológica incompleta. La información que se da a continuación está basada parcialmente en el conocimiento de sus componentes y en datos ecotoxicológicos de productos similares.  
A menos que se indique lo contrario, los datos presentados



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.

### Ecotoxicidad

#### Producto:

- Toxicidad para los peces (Toxicidad aguda) : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 1.19 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 203 de la OECD  
Observaciones: Muy tóxico.  
LC/EC/IC50 < 1 mg/l
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad aguda) : (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.238 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 202 de la OCDE  
Observaciones: Muy tóxico.  
LC/EC/IC50 < 1 mg/l
- Toxicidad para las algas (Toxicidad aguda) : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.179 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  
Observaciones: Muy tóxico.  
LC/EC/IC50 < 1 mg/l
- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.328 mg/l  
Método: Basado en la modelización cuantitativa de la relación estructura-actividad (QSAR, por sus siglas en inglés)  
Observaciones: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.012 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD  
Observaciones: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l
- Toxicidad para microorganismos (Toxicidad aguda) : EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l  
Tiempo de exposición: 16.9 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 209 de la OECD  
Observaciones: Prácticamente no tóxico:  
LC/EC/IC50 > 100 mg/l

#### Componentes:

##### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

- Toxicidad para los peces (Toxicidad aguda) : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 0.96 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 203 de la OECD  
Observaciones: Muy tóxico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad aguda) : (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.46 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 202 de la OCDE  
Observaciones: Muy tóxico.  
LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxicidad para las algas (Toxicidad aguda) : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.069 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  
Observaciones: Muy tóxico.  
LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.16 mg/l  
Tiempo de exposición: 10 d  
Método: La información proporcionada se basa en datos obtenidos a partir de sustancias similares.  
Observaciones: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0123 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD  
Observaciones: Tóxico con efectos a largo plazo:  
NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

Toxicidad para microorganismos (Toxicidad aguda) : EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l  
Tiempo de exposición: 16.9 h  
Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 209 de la OECD  
Observaciones: Prácticamente no tóxico:  
LC/EC/IC50 > 100 mg/l

### Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 67 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD  
Observaciones: Fácilmente biodegradable.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Biodegradabilidad : Biodegradación: 95 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD  
Observaciones: Fácilmente biodegradable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: El potencial de biodegradación se basa en datos obtenidos de constituyentes o sustancias similares.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Bioacumulación : Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)  
Factor de bioconcentración (FBC): 12.7  
Tiempo de exposición: 24 d  
Sustancia test: C12EO8  
Método: La información proporcionada se basa en datos obtenidos a partir de sustancias similares.  
Observaciones: El metabolismo y la excreción hacen poco probable que se produzca bioacumulación.

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)  
Factor de bioconcentración (FBC): 232.5  
Tiempo de exposición: 24 d  
Sustancia test: C13EO4  
Método: La información proporcionada se basa en datos obtenidos a partir de sustancias similares.  
Observaciones: El metabolismo y la excreción hacen poco probable que se produzca bioacumulación.

### Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra al suelo, uno o mas de sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar las aguas subterráneas.  
Flota sobre el agua.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra al suelo, uno o mas de sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar las aguas subterráneas.  
Flota sobre el agua.

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

### Componentes:

#### **Alcohols, C12-13, ethoxylated:**

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### **Métodos de eliminación.**

Residuos : Recuperar o reciclar si es posible.  
Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en vigor.  
No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de agua.  
Los residuos no deben contaminar el suelo y el agua.  
  
La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.  
Los reglamentos locales pueden ser más rigurosos que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

Envases contaminados : Drenar el contenedor completamente.  
Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión.  
No perforar, cortar, o soldar los bidones / tambores sin limpiar.  
Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### **Regulación doméstica**

sin datos disponibles

### **Regulaciones internacionales**

#### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 3082  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.  
(ALCOHOL C12-C13 POLY (1-3)ETHOXYLATE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

#### **IMDG-Code**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

---

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALCOHOL C12-C13 POLY (1-3)ETHOXYLATE)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Contaminante marino	:	si

### Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Categoría de contaminación	:	Y
Tipo de embarque	:	2
Nombre del producto	:	ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

### Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones	:	Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipulación y almacenamiento, para conocer las precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta o respetar en relación con el transporte.
---------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Información Adicional	:	Este producto puede transportarse bajo inertización con nitrógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas cuando se trate de una entrada a un espacio limitado. Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código IBC
-----------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Otras regulaciones:

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

AIIC	:	Repertoriado
DSL	:	Repertoriado
IECSC	:	Repertoriado
KECI	:	Repertoriado
NZIoC	:	Repertoriado
PICCS	:	Repertoriado
TSCA	:	Repertoriado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

ENCS : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

Clasificación NFPA (Salud, In-  
flamabilidad, Reactividad) 2, 1, 0

#### Texto completo de otras abreviaturas

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web.

ACGIH = Conferencia Americana de higienistas Industriales gubernamentales  
ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
AICS = Inventario Australiano de Sustancias Químicas  
ASTM = Sociedad Americana de pruebas de Materiales  
BEL = Límites de exposición biológicos  
BTEX = Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos  
CAS = Servicio de Químicos Abstractos  
CEFIC = Consejo Europeo de la Industria Química  
CLP = Clasificación, Embalaje y Etiquetado  
COC = Método en vaso abierto de Cleveland  
DIN = Deutsches Institut für Normung  
DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
DSL = Lista de Sustancias Domésticas de Canadá  
EC = Comisión Europea  
EC50 = Nivel Efectivo 50  
ECETOC = Centro Europeo de Eco toxicología y Toxicología de Químicos  
ECHA = Agencia Europea de Químicos  
EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes  
EL50 = Carga eficaz cincuenta  
ENCS = Inventario Japonés de existentes y nuevas sustancias químicas  
EWC = Código Europeo de Residuos  
GHS = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Químicos  
IARC = Agencia Internacional de Investigación del Cáncer  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IC50 = Concentración 50 Inhibidora  
IL50 = Nivel 50 inhibidor  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peli-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## NEODOL 23-2

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de impresión:
8.0	01/24/2024	800001001061	01/31/2024
			Fecha de la última expedición: 31.03.2021
			Fecha de la primera expedición: 14.03.2014

grosas

INV = Inventario Químico de China

IP346 = Test N° 346 del Instituto de Petróleo para la determinación de los Aromáticos Poli cíclicos DMSO - extraíbles

KECI = Inventario Coreano de Químicos Existentes

LC50 = Concentración Letal 50

LD50 = Dosis letal para el 50%

LL/EL/IL = Carga Letal / Carga Efectiva / Carga inhibitoria

LL50 = Nivel Letal 50

MARPOL = Convención Internacional para la prevención de la contaminación de barcos

NOEC/NOEL = Concentración con Efectos No Observados / Nivel de Efectos No Observados

OE\_HPVP = Exposición laboral - Elevado volumen de producción

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PICCS = Inventario Filipino de químicos y sustancias químicas

PNEC = Concentración de no efectos previsibles

REACH = Registro, Evaluación y Autorización de químicos

RID = Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

SKIN\_DES = Designación para la piel

STEL = Limite de exposición a corto tiempo

TRA = Evaluación del Riesgo Específica

TSCA = Ley Americana de Control de Sustancias Químicas

TWA = Media Ponderada en el Tiempo

vPvB = Muy Persistente y muy Bioacumulativas

Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modificación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

Fecha de revisión : 01/24/2024

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015  
**NEODOL 23-2**

Versión  
8.0

Fecha de revisión:  
01/24/2024

Número SDS:  
800001001061

Fecha de impresión: 01/31/2024  
Fecha de la última expedición: 31.03.2021  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2014

---

MX / ES