NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : NEODOL 45-7

Código del producto : V2459

No. CAS : 68002-97-1

Sinónimos : Alcoholes, C14-15, etoxilados

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Se puede utilizar como tensoactivo para distintos usos

Restricciones de uso : No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

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.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante/Proveedor : Shell Chemical LP

PO Box 576

HOUSTON TX 77001

USA

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +1 703 527 3887 ("Chemtrec Internacional - 24 hrs")

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

Toxicidad aguda (Oral) Lesiones oculares graves Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1 para el medio ambiente

: Categoría 4 : Categoría 1

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) Categoría 2

para el medio ambiente

acuático

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD: H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Comuniquese inmediatamente con un CENTRO DE

INTOXICACIONES o con un médico.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

2/20 800001034099

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w%)
Alcohol Etoxilado C14-15	68002-97-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Otros datos

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún

tratamiento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quitarse la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con abundante agua al menos durante 15 minutos y luego lávese con agua y jabón, si se encuentra disponible. Si es

necesario, trasladar a la persona al centro de salud más

cercano para que reciba tratamiento adicional.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Trasladar al centro de salud más cercano para tratamiento

suplementario.

Por ingestión : No inducir el vómito. Si la víctima está alerta, lavar la boca y

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

dar a beber 1/2 a 1 vaso de agua para ayudar a diluir el material. No dar líquidos a una persona somnolienta, con convulsiones o inconsciente. Transportar al servicio médico más cercano para continuar el tratamiento.

4.2 Protección de los socorristas

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.

4.3 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

 En condiciones normales de uso, la inhalación no se considera un riesgo.

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.

Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o ampollas.

Corrosivo para los ojos.

El contacto puede causar un daño grave a los ojos que incluye quemaduras químicas, dolor, nubosidad de la superficie ocular, inflamación de los ojos, y puede traer como consecuencia la pérdida permanente de la visión.

Tragar sustancias químicas corrosivas puede causar dolor y quemaduras inmediatas en la boca, la garganta y el

estómago, seguidos por vómitos y diarrea.

Son posibles las quemaduras y el desgarramiento del esófago

y el estómago.

Notas para el médico : Atención médica inmediata, tratamiento especial

Como guía, consultar a un Centro de Control de

Intoxicaciones.

Dar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Características inflamables

Punto de inflamación : 190 °C / 374 °F

Temperatura de ignición : Datos no disponibles

Límite superior de : Datos no disponibles

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

explosividad

Límites inferior de

explosividad

: Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

: ninguno(a)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: Si se produce combustión incompleta, puede originarse

monóxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos específicos de

extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

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).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al

medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los

derrames importantes no pueden ser contenidos.

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

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

guía sobre la eliminación de material derramado, véase el Capítulo 13 de esta Ficha de Seguridad de Material. Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas. Estar listo para incendio o posible exposición.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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. Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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.

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.

6.4 Referencia a otras secciones

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Precauciones Generales

: 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,

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No tirar los residuos por el desagüe.

Evitación de contacto : Cobre

Aleaciones de cobre. Agentes oxidantes fuertes

Aluminio

Trasvase de Producto : Mantener los recipientes cerrados cuando no se usan.

Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenaje seguro

: Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento

de este producto.

Otros datos : Los tanques deben estar equipados con bobinas de

calefacción en áreas donde las temperaturas ambiente no

alcancen las temperaturas recomendadas para la manipulación del producto. Las temperaturas del

revestimiento de la bobina de calefacción no deben superar

los 100 °C.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención).

No deben liberarse a la atmósfera los vapores de los depósitos. 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 m3 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.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Se puede utilizar como tensoactivo para distintos usos

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

Usos desaconsejados

: No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el suministrador.

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las recomendaciones del proveedor.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

8.2 Controles de la exposición

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

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

Medidas de ingeniería

: Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire, por debajo de las directrices/límites de exposición.

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:

8/20 800001034099

Versión 3.0

Fecha de revisión 03/25/2025

Fecha de impresión 04/01/2025

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.

No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Protección personal

Medidas de protección

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

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:

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

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: 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 quantes 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 quantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los quantes, las manos deberían lavarse v secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de los ojos

Gafas a prueba de salpicaduras químicas (monogafas resistentes a productos químicos).
Use máscara facial completa si es probable que ocurran salpicaduras.

Protección de la piel y del cuerpo

: No se requiere protección para la piel en condiciones de uso normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para empleados.

Peligros térmicos : No aplicable

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el

lavabo.

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse

observando los reglamentos locales sobre límites de emisión

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

de de substancias 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido blanco, nebuloso por encima de 19.4ºC/67ºF.

Color : Datos no disponibles

Olor : suave

Umbral olfativo : Datos no disponibles

pH : Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación : 22 - 24 °C / 72 - 75 °F

Punto /intervalo de ebullición : 260 °C / 500 °F Punto de inflamación : 190 °C / 374 °F

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: Datos no disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Datos no disponibles

Presión de vapor : 0,1 hPa (23,9 °C / 75,0 °F)

Densidad relativa del vapor : 9,0

Densidad relativa : 0,969Método: ASTM D4052

Densidad : 969 kg/m3 (40 °C / 104 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : 1 g/l Ligero, puede formar un gel.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Datos no disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Datos no disponibles

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

Temperatura de descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable (20 °C / 68 °F)

Viscosidad, dinámica 50 mPa.s (38 °C / 100 °F)

Viscosidad, cinemática : Datos no disponibles
Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión., Puede oxidar en presencia del aire.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El producto no puede inflamarse debido a la electricidad

estática.

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Cobre

Aleaciones de cobre. Agentes oxidantes fuertes

Aluminio

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 300 - <= 2000 mg/kg

Observaciones: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda por

inhalación

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 conejo: > 2000 - <= 5000 mg/kg

Observaciones: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Observaciones: No es irritante para la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

NEODOL 45-7

Versión 3.0

Fecha de revisión 03/25/2025

Fecha de impresión 04/01/2025

Alcohol Etoxilado C14-15:

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Método de Prueba: Sensibilización cutánea Observaciones: No es un sensibilizador.

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

Método de Prueba: Sensibilización respiratoria Observaciones: No es un sensibilizador.

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

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Observaciones: No mutagénico

Carcinogenicidad

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

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

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación	
Alcohol Etoxilado C14-15	No está clasificado como carcinógeno	

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Observaciones: No perjudica la fertilidad., No es tóxico para el desarrollo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

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

Toxicidad por aspiración

11.2 Información relativa a otros peligros

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

No representa un riesgo por aspiración.

Otros datos

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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 representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

12.1 Toxicidad

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: Observaciones: Muy tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: Observaciones: Muy tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/I

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: Observaciones: Muy tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Factor-M (Peligro a corto

: 1

plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático) Toxicidad para los

: Observaciones: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

microorganismos (Toxicidad Prácticamente no tóxico:

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

aguda) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)
Toxicidad para
crustáceos(Toxicidad

: Observaciones: NOEC/NOEL > $0.1 - \le 1.0 \text{ mg/l}$

: Observaciones: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

crónica)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Biodegradación: 80 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD Observaciones: Desintegración biológica fácil.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua
Componentes:

: Observaciones: Datos no disponibles

Alcohol Etoxilado C14-15:

Bioacumulación : Observaciones: El metabolismo y la excreción hacen poco

probable que se produzca bioacumulación.

Datos estimados mediante la lectura cruzada de sustancias

similares

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Alcohol Etoxilado C14-15:

Movilidad : Observaciones: Se disuelve en agua., Si el producto penetra

al suelo, uno o mas de sus constituyentes puede o podría

mobilizarse y contaminar las aguas subterraneas.

12.5 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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 rigurosas 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

ADR : 3082 IMDG : 3082 IATA : 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(ALCOHOL C14-C15 POLI(7)ETOXILADO)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(ALCOHOL C14-C15 POLY(7)ETHOXYLATE)

IATA : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

(ALCOHOL C14-C15 POLY(7)ETHOXYLATE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

 ADR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

IATA

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

14.6 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.

14.7 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) polietoxilato (7-19)

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

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

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

Otras regulaciones internacionales

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

DSL : Repertoriado **IECSC** Repertoriado **ENCS** Repertoriado **TSCA** : Repertoriado : Repertoriado KECI : Repertoriado NZIoC TCSI Repertoriado AIIC : Repertoriado **PICCS** Repertoriado

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H400 Muy tóxico para los organismos acuá

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Eye Dam. Lesiones oculares graves

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.

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

NEODOL 45-7

Versión 3.0 Fecha de revisión 03/25/2025 Fecha de impresión 04/01/2025

Otra información : 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.).

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

20 / 20