NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

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

Nombre del producto : NEODENE 6 XHP

Código del producto : V1262, E6225

Sinónimos : SHOP OLEFINS C6-XHP

No. CAS : 592-41-6

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) Internacio-

nal

: CHEMTREC +1 (703) 527-3887 (Internacional)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Se usa como un intermedio en la fabricación de productos

químicos.

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 : NEODENE es una marca comercial registrada propiedad de

Shell Trademark Management B.V. y Shell Brands Inc. y usa-

da por los afiliados de Shell plc.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Líquidos inflamables : Categoría 2

Peligro de aspiración : Categoría 1

Irritación cutáneas : Categoría 3

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 2

para el medio ambiente

acuático

## Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

**PELIGROS FISICOS:** Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

PELIGROS PARA LA SALUD:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

H316 Provoca una leve irritación cutánea. PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar un medio de extinción apropiado para apagarlo.

P301+ P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Comuníquese inmediatamente con un CENTRO DE INTOXICACIONES o con un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

4.5 11/01/2023 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

P501 Desechar el contenido y el recipiente en un depósito para basura o de reciclaje adecuado de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales.

## Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

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

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores pueden desplazarse por el suelo y alcanzar fuentes de ignición lejanas causando un peligro de incendio por llama de retroceso. Este material es un acumulador de estática.

Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática.

Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables.

Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

## Componentes peligrosos

Nombre químico	Sinónimos	No. CAS	Concentración (% w/w)
hex-1-eno	hex-1-ene	592-41-6	100

#### **SECCIÓN 4. 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 trata-

miento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la indumentaria contaminada. Lavar inmediatamente la piel con cantidades abundantes de agua durante al menos 15 minutos, siguiendo con lavado con agua y jabón si está disponible. Si ocurren enrojecimiento, hinchazón, dolor y/o am-

pollas, transportar al centro médico más próximo para recibir más tratamiento.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Llame al número de emergencias local o de la instalación.

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5

Fecha de revisión: 11/01/2023

Número SDS: 800001001077 Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de pecho, tos o silbidos continuos.

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 sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión borrosa.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar, congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

La aparición de sintomas respiratorios puede retrasarse durante varias horas trás la exposición.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de pecho, tos o silbidos continuos.

Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto seco/agrietado.

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.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

Es narcótico a elevadas concentraciones de los vapores.

Dar tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Puede usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra solamente para incendios pequeños.

piados

Medios de extinción no apro- : No se debe echar agua a chorro.

Peligros específicos en la

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

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión: 11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

lucha contra incendios

de emergencia.

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y

líquidas, y gases (humo). Monóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

Incluso a temperaturas inferiores al punto de inflamación pue-

den existir vapores inflamables.

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.

Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua.

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Otros datos : Mantener lo

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

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. 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 la piel, ojos e indumentaria.

Aislar el área peligrosa y negar la entrada a personal innece-

sario o no protegido. No inhale humos ni vapor. No manipule equipos eléctricos.

Precauciones relativas al medio ambiente

Aislar las fugas, de ser posible, sin riesgos personales. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Contener los líquidos adecuadamente para evitar la contaminación medioambiental. Impedir que se extienda o entre en desagües, acequias o ríos usando arena, tierra, u otras barreras apropiadas. Intentar dispersar el vapor o dirigir su flujo hacia un lugar seguro usando, por ejemplo, nebulizadores. Tomar medidas preventivas contra las descargas electrostáticas. Asegurar la continuidad eléctrica mediante unión y conexión a masa (puesta a tierra) de todo el equipo.

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas

combustible.

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5

Fecha de revisión:

11/01/2023

Número SDS: 800001001077 Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Métodos y material de contención y de limpieza

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.

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.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

Si se contamina algún lugar, eventualmente habría que recu-

rrir a un especialista para solucionar el problema.

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 la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria. Extinguir llamas. No fumar. Eliminar fuentes de ignición. Evitar

chispas.

Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención). No coma ni beba nada cuando lo use.

El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5

Fecha de revisión:

11/01/2023

Número SDS: 800001001077 Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

donde se originaron.

Evitación de contacto

Agentes oxidantes fuertes

Trasvase de Producto

Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables. Tenga precaución al realizar operaciones de manipulación que puedan originar peligros adicionales a causa de la acumulación de cargas estáticas. Las mismas pueden incluir, pero sin limitarse a, bombeo (especialmente flujos turbulentos), mezcla, filtrado, carga a chorro, limpieza y llenado de tanques y contenedores, muestreo, transbordo, medición, operaciones de camiones de aspiración, y movimientos mecánicos. Dichas actividades pueden resultar en descarga estática, por ej., la formación de chispas. Restrinja la velocidad en la tubería durante el bombeo a fin de evitar la generación que descarga electrostática (≤ 1 m/s hasta que el llenadero esté sumergido al doble de su diámetro, luego ≤ 7 m/s). Evite la carga a chorro. NO use aire comprimido para operaciones de llenado, descarga o manipulación.

Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

Medidas de higiene

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

lavabo.

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asis-

tencia médica.

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

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención).

Aleje los depósitos del calor y de otras fuentes de ignición. La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere la implantación de procedimientos y precauciones estrictos. Debe almacenarse en un área bien ventilada, rodeada de un dique (terraplenada), alejado de la luz del sol, fuentes de igni-

ción y otras fuentes de calor.

Mantener alejado de aerosoles, materiales inflamables, agentes oxidantes, corrosivos y de productos nocivos o tóxicos

para el ser humano o para el medio ambiente. Durante el bombeo se genera carga electrostática. La descarga electrostática puede provocar incendio. Para reducir el peligro, cerciórese de que haya continuidad eléctri-

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión: 11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

ca mediante la conexión a tierra (puesta a tierra) de todos los

equipos.

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables.

Material de embalaje : Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, utilice acero inoxidable., Para pintar recipientes, usar pintura epoxídica, pintura de silicato de zinc. Material inapropiado: Evitar el contacto prolongado con cau-

chos naturales de butilo o nitrilo.

Consejo en el Recipiente : No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, solda-

dura, o similares, en los recipientes o sus inmediaciones.

Usos específicos : No aplicable

Consulte las referencias adicionales que proporcionan prácticas de manipulación seguras para líquidos considerados

acumuladores de estática:

Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones ocasionadas por co-rrientes vagabundas, estáticas y de rayos) o norma NFPA 77 de la Asociación Estadounidense de Protección contra el Fuego (Prácticas recomendadas para

electricidad estática).

IEC TS 60079-32-1: Riesgos electrostáticos, directrices

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN PERSONAL

## Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de	Parámetros de control / Concen-	Base
		exposición)	tración permisible	
hex-1-eno	592-41-6	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010- STPS-2014
hex-1-eno		TWA	50 ppm	ACGIH

# 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.

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

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.dquv.de/inhalt/index.jsp

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

#### Medidas de ingeniería

Usar sistemas sellados siempre que sea posible.

Ventilación adecuada, controlando las concentraciones suspendidas en el aire por debajo de las directrices/límites de exposición, evitando las explosiones.

Se recomienda ventilación local del lugar.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

Se recomiendan cañones de agua a presión para incendios y sistemas surtidores de agua a granel.

Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

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 mantener 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 respirato-

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión: 11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

ria 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:

Seleccionar un filtro adecuado para gases y vapores orgánicos (Punto de Ebullición < 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: 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 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 quantes, las manos deberían lavarse y 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).

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

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión

4.5

Fecha de revisión:

11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

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.

Usar ropa antiestática, retardante de llama, si una evaluación

de riesgos local lo considera conveniente.

Medidas de protección : El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las

normas nacionales recomendadas. Comprobar con los pro-

veedores de equipo de protección personal.

Peligros térmicos : No aplicable

# Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Los sis

Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión

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.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido a temperatura ambiente.

Color : Datos no disponibles

Olor : Suave a hidrocarburo

Umbral olfativo : Datos no disponibles

pH : Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación : -140 °C / -220 °F

Punto /intervalo de ebullición : 61 - 78 °C / 142 - 172 °F

Punto de inflamación : -29 °C / -20 °F

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- : 6.9 %(V)

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5

Fecha de revisión:

11/01/2023

Número SDS: 800001001077 Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Límites inferior de explosi: 1.2 %(V)

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Presión de vapor 0.414 bar (37.8 °C / 100.0 °F)

Densidad relativa del vapor Datos no disponibles

0.6789 (15 °C / 59 °F) Densidad relativa

Método: ASTM D4052

Densidad 677 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

47 mg/l (20 °C / 68 °F Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3.9

Temperatura de auto-

inflamación

285 °C / 545 °F

Temperatura de descomposi: :

ción

No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 0.23 mPa,s

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : 0.252 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Método: ASTM D445

0.4 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D445

Propiedades explosivas sin datos disponibles

Propiedades comburentes Datos no disponibles

Tensión superficial Datos no disponibles

Conductibilidad Conductividad baja: < 100 pS/m

> La conductividad de este material lo convierte en un acumulador de estática., Un líquido es considerado no conductor si su conductividad es inferior a 100 pS/m y semiconductor si su conductividad es inferior a 10000 pS/m., Ya se trate de un líquido no conductor o semiconductor, las precauciones son

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión:

4.5 11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

las mismas., Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido.

Peso molecular : 84 g/mol

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : El producto no presenta otras amenazas de reactividad ade-

más de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

Estabilidad química : No se espera una reacción peligrosa al manipular y almace-

nar de acuerdo con las indicaciones. Estable en condiciones normales de uso.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar el calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se

formen productos peligrosos de descomposición.

La descomposición térmica depende en gran medida de las condiciones. Cuando este material experimente combustión o degradación térmica u oxidante desprenderá una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases llevados por el aire, incluidos monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de

azufre y compuestos orgánicos no identificados.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información proporcionada se basa en datos obtenidos a

partir de sustancias similares.

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:**

hex-1-eno:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Toxicidad oral aguda : DL50 (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 aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 20 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.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

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

402 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

## **Componentes:**

## hex-1-eno:

Especies: Conejo

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 404 de la OECD

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

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

## Lesiones o irritación ocular graves

## **Componentes:**

## hex-1-eno:

Especies: Conejo

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

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

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Componentes:**

## hex-1-eno:

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.

## Mutagenicidad en células germinales

#### **Componentes:**

hex-1-eno:

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión:

11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

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

cumplen los criterios de clasificación.

: 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.

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.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

# Carcinogenicidad

#### Componentes:

hex-1-eno:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que pre-

sente 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 pre-

sente 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

## **Componentes:**

hex-1-eno:

Efectos en la fertilidad

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata, hembra

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

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

#### **Componentes:**

#### hex-1-eno:

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

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

#### **Componentes:**

#### hex-1-eno:

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

## Toxicidad por dosis repetidas

## Componentes:

### hex-1-eno:

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 408 del OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

Especies: Rata, machos y hembras Vía de aplicación: Inhalación

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 413 de la OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

## Toxicidad por aspiración

## **Componentes:**

## hex-1-eno:

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

## **Otros datos**

#### **Componentes:**

#### hex-1-eno:

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

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión:

4.5

Número SDS: 11/01/2023 800001001077 Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

## 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 representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

#### **Ecotoxicidad**

#### **Componentes:**

#### hex-1-eno:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 5.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Tóxico  $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad aguda)

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Tóxico  $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

Toxicidad para las algas

(Toxicidad aguda)

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): > 5.5

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Tóxico  $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para microorga-

nismos (Toxicidad aguda)

CE50 (Microorganismo de la naturaleza): Tiempo de exposi-

ción: 16 h

Método: Otro método de guía.

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Prácticamente no tóxico: LL/EL/IL50 >100 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad

## **Componentes:**

## hex-1-eno:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Biodegradabilidad : Biodegradación: 67 - 98 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 C del OECD Observaciones: Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

hex-1-eno:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

#### Movilidad en el suelo

## **Componentes:**

hex-1-eno:

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua.

Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta convertirse en

partículas y perderá su movilidad.

## Otros efectos adversos

#### Componentes:

### hex-1-eno:

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 deberá permitirse que el producto residual contamine el suelo o el agua subterránea, o eliminarse en el medio am-

biente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, prefe-

riblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión: 11/01/2023

ión: Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

debe determinarse con antelación.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son desechos peligrosos.

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.

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

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 perfo-

rar, cortar o soldar los bidones sucios y sin limpiar.

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero. Cumpla con la legislación vigente oficial para la recuperación

o residuos.

# SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulación doméstica

sin datos disponibles

# Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2370
Designación oficial de trans- : 1-HEXENE

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

IMDG-Code

Número ONU : UN 2370

Designación oficial de trans- : 1-HEXENE

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Contaminante marino : no

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

Categoría de contaminación : Y Tipo de embarque : 3

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Nombre del producto : Hexeno (todos los isómeros)

#### Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipula-

ción y almacenamiento, para conocer las precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta o respetar en rela-

ción con el transporte.

Información Adicional : Este producto puede transportarse bajo inertización con ni-

trógeno. 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

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

#### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### Otros datos

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

# **NEODENE 6 XHP**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de impresión: 11/08/2023

4.5 11/01/2023 800001001077 Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

Clasificación NFPA (Salud, Inflamabilidad, Reactividad)

1, 3, 0

## Texto completo de otras abreviaturas

**ACGIH** Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NOM-010-STPS-2014 Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes quí-

> micos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente

Laboral

ACGIH / TWA Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

NOM-010-STPS-2014 / VLE- :

PPT

Referencias principales de

las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad

po Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de refe-

Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiem-

rencia (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 = Limites 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 fur Normung DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DSL = Lista de Sustancias Domesticas 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-

grosas

INV = Inventario Químico de China

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

#### **NEODENE 6 XHP**

Versión 4.5 Fecha de revisión: 11/01/2023

Número SDS: 800001001077

Fecha de impresión: 11/08/2023

Fecha de la última expedición: 04.08.2021

Fecha de la primera expedición:

04.06.2009

IP346 = Test Nº 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\_HPV = Exposición laboral - Elevado volumen de produc-

ción

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 Euro-

pea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

Fecha de revisión : 11/01/2023

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.

MX / ES