NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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

Nombre del producto : NEODOL 23-2

Código del producto V2597

No. CAS : 66455-14-9

Sinónimos : Alcoholes Etoxilados, C12-13

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

: Shell Chemical LP Fabricante/Proveedor

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

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

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.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

: Categoría 1

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2

para el medio ambiente

acuático

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

No está clasificado como un peligro para la salud según los

criterios del Sistema Armonizado Mundial (CLP).

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

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

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%) |
|-------------------------------|--|--|----------------------------|
| Alcohols, C12-13, ethoxylated | 66455-14-9 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | <= 100 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Otros datos

Clasificación NFPA (Salud, Inflamabilidad, Reactividad)

2, 1, 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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

: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

oios

: 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 : 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.

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.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. 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.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos.

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.

Notas para el médico : Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

Dar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Características inflamables

Punto de inflamación : 152 °C / 306 °F

Método: ASTM D93 (PMCC)

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Temperatura de ignición

: Datos no disponibles

Límite superior de

explosividad

: Datos no disponibles

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

: No se debe echar agua a chorro.

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: Si se produce combustión incompleta, puede originarse

monóxido de carbono.

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

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

de emergencia.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con aqua.

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

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 el material derramado o liberado. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Como guía sobre la selección del equipo de protección personal, véase el

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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. Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas. 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.
 Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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.

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. Desaid

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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, 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.
 Escape Brusco de Presión Peligrosa

Evitación de contacto : Cobre

Aleaciones de cobre.

NEODOL 23-2

| Versión 4.0 | Fecha de revisión 01/24/2024 | Fecha de impresión 01/31/2024 |
|---------------------------------------|---|--|
| | 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. | |
| Almacenamiento | | |
| 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 depósitos de almacenamiento a con un cubeto (muro de contención). No deben liberarse a la atmósfera los depósitos. Deben controlarse las pérdurante el almacenamiento, mediante de tratamiento de vapores. Se recomienda aislamiento de nitrógo grandes (capacidad de 100 m3 o ma El aislamiento (forrado termoaislante pérdidas de calor en áreas de baja te Los tanques deben estar equipados calefacción en áreas donde las condi pueden conllevar temperaturas de ma de congelación/punto de licuefacción | s vapores de los didas de producto e un sistema adecuado eno para depósitos yor).) reducirá al mínimo las emperatura ambiente. con serpentines de iciones ambientales anejo inferiores al punto |
| Material de embalaje | Material apropiado: Acero inoxidable, Poliéster Material inapropiado: Aluminio, Cobre | • |
| Consejos acerca del recipiente | Los recipientes, incluso los que se ha contener vapores explosivos. No real corte, perforación, afilado, soldadura, recipientes o sus inmediaciones. | lizar operaciones de |
| Usos específicos | : No aplicable | |
| | Asegurarse que se cumplen todas las respecto a manejo y almacenamiento | |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

NEODOL 23-2

Versión 4.0

Fecha de revisión 01/24/2024

Fecha de impresión 01/31/2024

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.

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 Medidas de protección

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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 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.ei, EN 374 en Europa v F739 en EE.UU.) v 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 quante es dependiente de su uso, p.ei., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de quantes. 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.

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

: Si el material se maneja de una manera tal que pudiera Protección de los ojos

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.

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

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

: Claro o líquido ligeramente turbio. Aspecto

Color : incoloro Olor suave

Umbral olfativo : Datos no disponibles

: 6,8, solución acuosa al 0.5% en masa. Ha

Temperature de escurrimiento

: 2 °C / 36 °F

Punto de fusión/ punto de

congelación

sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Datos no disponibles

: 152 °C / 306 °F Punto de inflamación

Método: ASTM D93 (PMCC)

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: Datos no disponibles

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Límites inferior de explosividad : Datos no disponibles

Presión de vapor : 0,1 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : Datos no disponibles

Densidad relativa : 0,892Método: ASTM D4052

Densidad : 892 kg/m3 (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

Viscosidad, dinámica 50 mPa.s (No aplicable /)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : 15 mm2/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.

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

Peso molecular : Datos no disponibles

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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. Estable en condiciones

normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguna conocida.

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

: Cobre

Materiales incompatibles

Aleaciones de cobre. Agentes oxidantes fuertes

Aluminio

Productos de

descomposición peligrosos

En condiciones normales de uso, es de esperar que no se

originen.

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.

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

La LC50 es mayor que la concentración de vapor casi

saturado. Toxicidad baja

 $LC50 > 1.0 - \le 5.0 \text{ mg/l}$

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

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: Coneio

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

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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:

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:

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

Prueba de especies: RatónMétodo: 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:

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

473 de la OECD

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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

Prueba de especies: RatónMétodo: 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.

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 -

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

Valoración 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.

| Material | GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación |
|-------------------------------|--|
| Alcohols, C12-13, ethoxylated | No está clasificado como carcinógeno |

Toxicidad para la reproducción

Producto:

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.

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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:

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) - exposición repetida

Producto:

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

Componentes:

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Alcohols, C12-13, ethoxylated:

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

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

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:

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.

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.

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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 crustáceos

(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 algas y plantas acuáticas (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/I

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,328 ma/l

Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

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 crustáceos

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,012 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensavo 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. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Toxicidad para crustáceos

(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 algas y

plantas acuáticas (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 (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático) Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

: 1

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

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 10 d

Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) 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

crustáceos(Toxicidad

crónica)

NOEC: 0,0123 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 211 del OECD Observaciones: Tóxico con efectos a largo plazo:

NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 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.

Potencial de bioacumulación

Producto:

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

Bioacumulación : Observaciones: El potencial de biodegradación se basa en

datos obtenidos de constituyentes o sustancias similares.

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: 3

octanol/agua

Componentes:

Alcohols, C12-13, ethoxylated:

Bioacumulación : Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Tiempo de exposición: 24 d

Factor de bioconcentración (FBC): 12,7

Sustancía 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)

Tiempo de exposición: 24 d

Factor de bioconcentración (FBC): 232,5

Sustancía 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 subterraneas., 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 subterraneas., 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).

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).

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

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 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

Regulaciones internacionales

ADR

Número ONU : 3082

Designación oficial de : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P.

Unidas

(ALCOHOL C12-C13 POLI(1-3) ETOXILADO))

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Número de identificación de : 90

peligro

Peligrosas ambientalmente : si

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

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

IMDG-Code

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de

N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(ALCOHOL C12-C13 POLY (1-3)ETHOXYLATE)

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Clase : 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Contaminante marino : si

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

Categoría de contaminación Υ Tipo de embarque 2

Nombre del producto ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

Precauciones particulares para los usuarios

: Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Observaciones

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

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:

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

NEODOL 23-2

Versión 4.0 Fecha de revisión 01/24/2024 Fecha de impresión 01/31/2024

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las Declaraciones-H

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Texto completo de otras abreviaturas

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

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.

Reglamentación de la Ficha de datos de Seguridad del Producto Reglamentación 1907/2006/EC

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

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.