TOXITENO

[N-900/10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - HDS

roduto:

ULTRANEX NP 100

Revisión:

01 de Junio 2012

. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUTO Y DE LA EMPRESA

roducto

ULTRANEX NP 100

Empresa

OXITENO NORDESTE SA INDUSTRIA E COMERCIO OXITENO S/A INDUSTRIA E COMERCIO

Dirección

Av. Brigadeiro Luiz Antonio, 1343-7º andar BELA VISTA São Paulo - SP

01317-910

Teléfono

(11) 3177-6075

Fax

(11) 3285-5094

Teléfono para Emergencias (24 horas

0800 333 0180 hospital posadas.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros Relevantes

Nocivo por inhalación, ingestión, contacto con la piet y los ojos,

Efectos adversos en la salud humana

· Ingestión

En grandes cantidades puede causar Malestar abdominal.

Irritación gastrointestinal. Náuseas.

Efectos en comparación con los homólogos.

Inhalación

Debido a su baja presión de vapor, es poco probable que cause problemas de inhalación a temperatura ambiente.

Los vapores del liquido a altas temperaturas o la niebla del producto, en altas concentraciones, pueden causar irritación del sistema respiratorio

· Piel

El contacto prolongado y/o repelido puede causar: Irritación moderada.

Dermatitis.

· Ojos

Puede causar irritación severa. Daño a la córnea.

Efectos Ambientales

Soluble en agua.

No es fácilmente biodegradable.

Clasificación

Toxicidade aguda - Oral, Calegoria 4
Toxicidade aguda - Culánea, Calegoria 5
Corrosión/irrilación culáneas Categoria 2
Lesiones oculares graves/irrilación ocular, Calegoria 2A
Toxicidad para la reproducción. Calegoria 2
Toxicidad específica de órganos diana exposiciones repetidas, Categoria 2 (sistema cardiovascular)
Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoria 1
Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoria 2

Peligros Específicos *

Vea la Sección 5 para riesgos especificos

Elementos Adecuados de Etiquetado



Produto: ULTRANEX NP 100

Revision: 06

01 de Junio 2012

· Pictograma de Peligro







· Palabra de Advertencia

ATENCIÓN

Frases de Peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en confacto con la piel. H315 Provoca irritación culánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña at feto H373 Puede provoca: daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Frases de Precaución

P260 No respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llovar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leido y comprendido todas las instrucciones de

P202 No manipular la sustancia antes de haber leido y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313 EN CASC DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P302+P352 EN CASC DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarias antes de volver a usarias.

P305+P331+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contecto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P307+P313 Si persiste la initiación ocular: Consultar a un médico.

P301+P312 EN CASO DE INCESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.
P391 Recoger el vertido.
P405 Guardar bajo llave.

P501Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente.

3. COMPOSICIÓN Y INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Tipo de Producto

Sustancia

Nombre Químico Comum o Genérico

Nonil Fenol POE (10)

Sinónimos

Nonilfenol etoxilado 10 EO; Nonilfenol 10 EO; Nonoxinol 10 (INCI - CTFA).

Nº CAS

9016-45-9 (generico); 127087-87-0.

Nº EINECS

500-024-6 (generico).

Ingredientes Peligroso

Nonilfenoi etoxitado > 99%,

Naturaleza Química

Poliéteres alquil-fenol-glicoles.



Produto: **ULTRANEX NP 100** Revision: 01 de Junio 2012

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos en Caso de Intoxicacion

Ingestión

Buscar auxilio médico inmediatamente.

El vornito solamente deberá ser inducido por personal del área médica. Si ocurrir, mantener la cabeza más baja que el tronco para evitar la aspiración del producto para los

pulmones.

· Inhalación

Buscar alención médica inmediata.

Remover la victima para al aire fresco. En caso de dificultad respiratoria, suministrar oxigeno. En caso de parada respiratoria, providenciar respiración artificial.

- Piel

Remover ropas contaminadas, lavando las partes afectadas con gran cantidad de agua corriente,

preferentemente bajo una ducha. Buscar auxilio médico inmediatamente

· Ojos

Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua corriente por lo menos por 15 minutos, manteniendo las pálpebras abiertas.

Remover lentes de contacto si posible. Buscar auxilio médico inmediatamente

· Notas al Médico

No es conocido antidoto específico. Direccionar el tratamiento de acuerdo con los sintomas y las condiciones clínicas del paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCENDIO

Medios de Extinción

En caso de fuego, utilizar Espuma resistente al alcohol.

Agua spray. Dioxido de carbono (CO2). Polvo polvo quimico seco.

Peligros Referentes a las Medidas de Combate

No debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas, ya que este podrá desparramarse y aumentar la intensidad del fuego. En caso de combustión puede generar monóxido de carbono, además de CO2.

Métodos Especiales de Combate a

Incendio

Enfriar con agua neblina recipientes intactos expuestos y retirarlos.

Protección de las Personas Involucradas em lo Combate del

Incendio

Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropas de protección.

Peligros Especificos

Riesgo de incendio bajo

Diamante de Hommel

· Salud

3

· Inflamabilidad

Instabilidad

0

Especiales

Otras Informaciones

No disponible.

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA EL DERRAME O FUGA

Precauciones Personales

Aislar y señalizar el área. Mantener apartadas fuentes de calor y/o ignición. Usar los equipos de protección indicados en la sección 8, para evitar contacto con el producto

derramado.

Precauciones al Medio Ambiente

Evitar que el producto penetre el suelo y cursos de agua. Avisar las autoridades competentes si el producto llega a alcanzar sistemas de drenaje o cursos de

agua o si se contamina el suelo o la vegetación.

Precauciones de Emergencia y Sistema de Alarma

No disponible.

Métodos para Limpieza

Estancar si posible.
Contener el producto derramado con diques de tierra o arena.
Eliminar fuentes de ignición o calor.
Transferir para recipiente adecuado.
Recoger restos con tierra o arena.
La contener de local con arua ruin debe ser recogida para descarte.

Lavar el local con agua que debe ser recogida para descarte.

Produto:

ULTRANEX NP 100

Revisión

06

01 de Junio 2012

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas Apropiadas para el Manejo

Usar en área bien ventilada.

Impedir la inhalación del producto, contacto con los ojos, piel y ropas, a través de protección

adecuada.

Si ocurrir contacto accidental el érea debe ser lavada inmediatamente. Duchas y duchas lava-ojos deben estar disponibles en locales apropiados. Lavarse completamente después del manoseo.

Medidas Apropiadas para

Almacenamiento

Almacenar en local cubierto, seco, frio, bien ventilado y lejos de fuentes de calor e llamas abiertas. Mantener los recipientes bien cerrados cuando estén fuera de uso. Los tanques deben mantenerse en una atmósfera inerte.

Proveer conexión con la tierra para evitar la acumulación de electricidad estática.

Sustancias o Materiales incompatibles

Evite el contacto con:

Agentes oxidantes fuertes, *
Bases y ácidos fuertes a atlas temperaturas.
Los compuestos con alta afinidad por los grupos hidroxilo.

Materiales para Embalaje

Recomendaciones Acero inoxidable Acero al carbono Acero revestido con

Resina epoxi.
Cloruro de pollvínilo (PVC).
Resina poliéster reforzada con fibra de vidrio.
Polletileno.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas de Control de Ingenieria

En ambientes cerrados, este producto debe ser manoseado manteniêndose exhaustión adecuada (general difuidora o local exhaustora).

TLV-TWA (ACGIH)

No establecido

PEL-TWA (OSHA)

No establecido

TLV-STEL (ACGIH)

No establecido.

LT(NR15)

No establecido.

IDLH

No disponible.

Limite de Olor

No disponible.

Indicadores Biológicos de Expocisión /

Referencias

No disponible

Protección Respiratoria

En caso de emergencia o contacto con altas concentraciones del producto, utilizar máscaras autónomas o con aire suministrado.

Se recomienda máscara con filtro para vapores orgánicos en caso de exposición la vapores

/aerosoles.

Protección de las Manos

Guantes de:

Goma. PVC (Claruro de polivinilo).

Protección de los Ojos

Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión.

Protección de la Piel y del Cuerpo

Delantal de PVC.

Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad

Precauciones Especiales

Lava-ojos y duchas de emergencia.

Medidas de Higiene

Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y el rostro después del

manejo.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

Liquido.

Viscoso. Incoloro.

Olor y Limite de Olor

Prácticamente inodoro.

pH

5.0 a 7.5 (sol. 1%).

Punto de Fusión / Punto de

Congelación

5° C (inicio de turbidez).



Revision:

01 de Junio 2012

Punto de Ebullición Inicial y Rango de Temperatura de Ebullición (°C)

ULTRANEX NP 100

No disponible.

Punto de Fluidez

No es aplicable.

Punto de Gota

Produto:

No es aplicable

Punto de Inflamación (°C)

265 °C (CA).

Punto de Combustión

No disponible

Tasa de Evaporación

No disponible

Inflamabilidad (sólido/gas) (°C)

No disponible.

Limite inferior / superior de inflamabilidad o explosividad (%)

No disponible.

Presión de Vapor

< 0,001 kPe (20 °C).

Densidad de Vapor (aire = 1)

No disponible.

Densidad relativa (agua = 1)

1060 kg/m3 (25 °C).

Densidad Aparente

No disponible.

Solubilidad

Soluble en agua (20 ° C durante 1 hora / concentración de 0,5%).

Coeficiente de Partición n-octanol /

agua

No disponible.

Temperatura de Autoignición (°C)

No disponible.

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad

235 a 270 mPa.s (25 °C)

Indice de viscosidad

No es aplicable.

Índice de penetración

No es aplicable.

Contenido de Azufre

No es aplicable.

Contenido de Agua

No es aplicable

Contenido de Bromo

No es aplicable.

Contenido de compuestos aromáticos

No es aplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química

Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.

Reactividad

Ninguna reactividad peligrosa es esperada

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

No polimeri∠a

No disponible.

Condiciones a Evitarse

Alfas temperaturas, fuentes de ignición y exposición prolongada el aire.

Materiales o Sustancias Incompatibles

Evite el contacto con: Agentes oxidantes fuertes.

Bases y ácidos fuertes a altas temperaturas. Los compuestos con alta afinidad por los grupos hidroxilo.

Productos Peligrosos de la Descomposición

En caso de combustión puede generar monóxido de carbono, además de CO2

Consideraciones sobre el uso del

producto

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda, los efectos locales y de sensibilización en caso de

Inhalación

CL50, 8h, rata: > 28 mg/m3.

Produto: ULTRANEX NP 100 Revisión: 06 01 de Junio 2012

Irritante ligero para humanos (15 mg, 3 dias, intermitente). DL50, conejo: 2 ml./kg. · Contacto con la Piel

. Contacto con los Ojos Irritación severa.

(5 mg conejos; 20 mg ratones).

DL50, rata. 1310 mg/kg. DL50, ratón: > 50 g/kg. Ingestión

No se observaron efectos tóxicos en ratos y perros alimentados con dietas que contenian el producto en dosis de hasta 5 y 1 g/kg/día, respectivamente. No se encontraron referencias de la actividad

carcinogénica, mutagénica o teratogénica del producto.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Toxicidad Crónica

Efectos Ambientales/Ecotoxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos:

Tóxico para los organismos acuáticos con efectos a targo plazo Pez - CL50, 96h, Lepomis macrochirus; 1,3 mg/L.

Persistencia y Degradabilidad

No es fácilmente biodegradable. MITI prueba - DBO: 0%, COT: 10.3%.

Potencial de bioacumulación El potencial de bioconcentración en organismos acuáticos es baio.

Mobilidad en el suelo Es esperado una elevada mobilidad en el solo.

Otros Efectos Adversos WGK 2: Peligroso para el agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

Tratamiento y Disposición del

Reprocesamiento, siempre que posible. Co-procesamiento o incineración en instalaciones autorizadas, capaces de evitar la emisión de Producto

poluentes para la atmósfera. La incineración debe ser hecha de acuerdo con la legislación municipal, estadual y federal en vigor y respetando las normas de los órganos ambientales locales.

Tratamiento y Disposición de Restos del Producto

Lo mismo indicado para el producto.

Tratamiento y Disposición de Embalaje No cortar o perforar el embalaje o realizar trabajos que utilicen calor próximo a las mismas.

No retirar los rotulos hasta que el producto sea completamente removido y el embataje limpio. Disponer adecuadamente como residuo o enviar para recuperación en empresas acreditadas.

14. INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte Terrestre ANTI

· Nº ONU 3082

Nombre Apropiado para

Embarque

SUSTANCIA QUE PRESENTA RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.E.P.

(nonilferiol etexilado)

Clase de Riesgo

· Nº de Riesgo

90 111

Grupo de Embalaje

Transporte Maritimo IMDG

- Nº QNU 3082

Nombre Apropiado para

Embarque

SUSTANCIA QUE PRESENTA RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.E.P.

(nonilfenol etaxilado)

· Clase de Riesgo

· Grupo de Embalaje

· EmS F-A, S-F

Transporte Aéreo IATA

· Nº ONU 3082

9

111

SUSTANCIA QUE PRESENTA RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.E.P. Nombre Apropiado para Embarque (nonilfenol etoxitado)

01 de Junio 2012 Revisión : **ULTRANEX NP 100** Produto: · Clase de Riesgo 9 Varios - Etiqueta 111

Transporte Terrestre ADR

· Grupo de Embalaje

3082 · Nº ONU

SUSTANCIA QUE PRESENTA RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.E.P Nombre Apropiado para (nonilfenol etoxilado) Embarque

9 · Clase de Riesgo 111 · Grupo de Embalaje

M6 Código de riesgo E Cádigo de restricción

15. REGLAMENTACIONES

Normas Aplicable

Resolución 420/2004 - Ministerio de los Transportes MMDG Code – Edición 2010 - IMO (International Maritime Organization).

Dangerous Goods Regulations – Edición 52º - IATA (International Air Transport Association).

Dangerous Goods by Road (ADR) – Aplicable desde 1 de Enero de 2011 – Unece (United Nations) Economic Commission for Europe).

16. OTRAS INFORMACIONES

Observaciones

Referencias

2011 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices – ACGIH.
2011 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH.
European Chemicals Bureau - http://ecb.jrc.it
LOLI - ChemADVISOR's Regulatory Database.
OECD Screnning Information Data Sets (SIDS).

Abreviaturas

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA), ADR: European agreement concerning the International carriage of dangerous goods by road. CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA) CE50: Concentración media del 50% de respuesta máxima. CL: Concentración Letal - la concentración de una sustancia en un ambiente que conduce a la muerto después de un cierto período de exposición.

CL50: Concentración letal para 50% de los animales en prueba.

DBO: Demanda Bioquímica de Oxígeno.

DL50: Dosis Letal para 50% de los animais de test.

DLLo: Dosis Letal Baja - cantidad mínima de una sustancia química letal para los animales en las

pruebas. *
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. IARC: International Agency for Research on Cancer. IATA: International Air Transport Association.
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Dangerous Goods by Regulations by the IATA ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the ICAO.

ICAO-TI: Technical Instructions by the ICAO.
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
Kow: Coeficiente de partición n-octanol/agua.
LOLI - List Of Lists ** - ChemADVISOR's Regulatory Dalabase
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health.
NTP: National Toxicology Program.
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (EUA).
PEL-TWA: Limite permittido de exposición - promecio ponderado en el tiempo.
RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
TLV-STEL: Limite de tolerancia - periodo corto de tiempo (15 minutos, máximo).
TLV-TWA. Limite de tolerancia - promedio ponderado en el tiempo.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 de Octubre de 2010 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas neste documento refletem o nosso presente conhecimento e experiência, entretanto não implicam garantias de qualquer natureza. Considerando a variedado de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos.

APROBADO POR VÍA ELECTRÓNICA