

Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 29 de Mayo 2015

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

ALKOSYNT IT 60 Producto

Código de identificación interna

Principales usos recomendados Uso industrial.

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

Dirección Av. Brigadeiro Luiz Antonio, 1343-7º andar

BELA VISTA São Paulo - SP 01317-910

Teléfono (11) 3177-6075 (11) 3285-5094 Fax

Teléfono para Emergencias Mauá - SP: (11) 4478-3212

Tremembé - SP: (12) 3672-3578 Camaçari - BA: (71) 3634-7658 Triunfo - RS: (51) 3457-5134 Suzano - SP: (11) 4745-8741

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Toxicidade aguda - Oral, Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2 # Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1

Elementos Adecuados de Etiquetado

• Pictograma de Peligro





• Palabra de Advertencia **PELIGRO**

• Indicaciones de Peligro H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

• Consejos de Prudencia P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312 ĔN CASO DE INĞESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

o a un médico si se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca.

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

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

P362+364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a um médico.

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

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico Comum o Genérico Alcohol Tridecilico Etoxilado

Tipo de Producto Sustancia.



Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 07 29 de Mayo 2015

Sinónimos Alcohol isotridecílico etoxilado 6 EO.

Nº CAS 78330-21-9

Impurezas que contribuyan a la clasificación de la sustancia

No hay impurezas que contribuyan a la clasificación de la sustancia.

Comentarios de Composición Información adicional Nº CAS - 9043-30-5 (Isotridecanol, etoxilado).

4. PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos en Caso de Intoxicacion

> Buscar atención médica inmediatamente. Ingestión

No induzca el vómito.

El vómito solamente deberá ser inducido por personal del área médica.

Si esto ocurre, mantener la cabeza más baja que el tronco para evitar la aspiración del producto

hacia los pulmones.

No dar nada a beber o comer a personas en estado inconsciente o convulso.

 Inhalación Buscar atención médica inmediatamente.

Trasladar a la víctima al aire fresco.

En caso de dificultad respiratoria, suministrar oxígeno En caso de paro respiratorio, realizar respiración artificial.

· Contacto con la Piel Quitar ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con agua corriente abundante,

preferentemente bajo la ducha. Buscar atención médica inmediatamente.

 Contacto con los Ojos Lavar inmediatamente con agua corriente abundante por lo menos 15 minutos, manteniendo los

parpados abiertos.

Retirar los lentes de contacto si es posible. Buscar atención médica inmediatamente.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

Ingestión - En grandes cantidades, puede causar irritación gastrointestinal. Inhalación - Debido a su baja presión de vapor, es poco probable que cause problemas de inhalación a temperatura ambiente. Los vapores del líquido a altas temperaturas o la niebla del producto, en altas concentraciones, pueden causar irritación del sistema respiratorio.

Piel - Irritante ligero a moderado. Ojos - Irritante severo.

Notas al Médico No es conocido antídoto específico.

Direccionar el tratamiento de acuerdo con los síntomas y las condiciones clínicas del paciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción En caso de fuego, utilizar:

Espuma resistente al alcohol.

Agua spray. Dioxido de carbono (CO2). Polvo químico seco.

Peligros Específicos Riesgo de incendio baio.

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

Medidas de precauciones para el personal de lucha contra incendios No debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas, pues puede

expandirse y aumentar la intensidad del fuego. Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropa de protección.

Enfriar con niebla de agua los recipientes intactos expuestos al fuego y retirarlos.

Diamante de Hommel

 Salud 0

Inflamabilidad

 Instabilidad 0

Especiales

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Aislar y señalizar el área.

Mantener fuentes de calor y/o ignición alejadas.

Usar los equipos de protección personal indicados en la Sección 8, para evitar contacto con el

producto derramado.



Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 07 29 de Mayo 2015

Evitar que el producto penetre en el suelo y cursos de agua. **Precauciones Medioambientales**

Avise a 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.

Métodos y materiales de aislamiento y

limpieza

Estancar si es posible. Contener el producto derramado construyendo diques con tierra o arena.

Eliminar fuentes de ignición o calor. Transferir para recipiente adecuado.

Recoger restos con material absorbente adecuado.

Lavar con agua el local contaminado, que debe ser recogida para desecho.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación

segura

Usar en una área con ventilación apropriada.

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

adecuada.

Si ocurre contacto accidental, lavar el área afectada inmediatamente. Duchas y lava-ojos deben estar disponibles en locales apropiados.

Lavarse las manos y el rostro cuidadosamente después de la manipulación.

Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento

seguro

Almacenar en um local cubierto y bien ventilado, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor o

llamas abiertas.

Asegúrese de que la ubicación de almacenamiento tiene temperatura, presión y humedad

adecuadas

Mantenga los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.

Incompatibilidades Evite el contacto con:

Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes.

Materiales para Embalaje Recomendaciones:

Acero inoxidable.

Acero al carbono revestido con: Resina de éster de vinilo.

Polietileno.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

• TLV-TWA (ACGIH) No establecido.

 PEL-TWA (OSHA) No establecido

• TLV-STEL (ACGIH) No establecido.

 LT(NR15) No establecido

 Limite de Olor No disponible.

No disponible.

• Índices Biológicos de Exposición (ACGIH)

No establecido

Medidas de Control de Ingeniería

En ambientes cerrados, este producto debe ser manoseado manteniéndose exhaustión adecuada

(general diluidora o local exhaustora).

Medidas de Protección Individual

 Protección de los Oios Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión.

· Protección de la Piel Delantal de PVC.

Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad.

· Protección de las Manos Guantes de:

Goma

PVC (Cloruro de polivinilo).

 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 a vapores

/aerosoles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Liquido. Incoloro Aceitoso.



Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 07 29 de Mayo 2015

Olor y Umbral olfativo Olor suave.

5,5 - 7,5. (sol. 1%).

Punto de Fusión/Punto de

Congelación

No disponible.

Punto Inicial e Intervalo de Ebullición No disponible.

Punto de Inflamación > 150 °C (vaso abierto).

Tasa de Evaporación No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible. Límite inferior/superior de No disponible.

inflamabilidad o explosividad

No disponible. Presión de Vapor Densidad de Vapor (aire = 1) No disponible.

Densidad relativa (agua = 1) 0,9750 g/cm3 (20 °C).

Densidad Aparente No disponible.

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

Coeficiente de Reparto n-octanol/agua No disponible. Temperatura de ignición espontánea No disponible. Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad ~ 52 mPa.s (25 °C).

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 polimeriza.

Condiciones que deben evitarse Altas temperaturas, fuentes de ignición y exposición prolongada al aire.

Materiales Incompatibles Evite el contacto con: Agentes oxidantes fuertes.

Agentes reductores fuertes.

Productos de Descomposición

Peligrosos

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

Consideraciones sobre el uso del

producto

No aplicable.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad Aguda

• Oral DL50, rata: 1000 - 2100 mg/kg

 Inhalación No disponible. Cutánea No disponible

La puntuación de eritema y edema fue aprox. 3 de 4 posibles, no completamente reversible dentro 14 d. # Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular

La puntuación de conjuntivas fue un 2,2 de 3 posibles, no completamente reversible dentro 21 d.

Sensibilización respiratoria o cutánea No disponible. Mutagenicidad en células germinales No disponible # Carcinogenicidad No disponible



Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 07 29 de Mayo 2015

Toxicidad para la reproducción No disponible Toxicidad específica de órganos diana

- Exposición única

No disponible.

Toxicidad específica de órganos diana

- Exposiciones repetidas

No disponible.

Peligro por aspiración No se espera que sea peligroso por aspiración.

12. INFORMACIONES ECOTOXICOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Pez - CL50, 96h, Onkorhynchus mykiss: 5,18 mg/L; NOEC 2,15 mg/L. Invertebrado - CE50, 48h, Daphnia magna: 1,5 mg/L. Alga - CE20, 72h, Desmodesmus subspicatus: 0,356 mg/L [biomasa]; 0,979 mg/L [tasa de

crecimiento]

Persistencia y Degradabilidad Facilmente biodegradable.

100% después de 28 días (basado en el COD).

Potencial de bioacumulación No es esperado que se bioacumule en el ambiente.

Movilidad en el suelo No disponible. **Otros Efectos Adversos** No disponible.

13. INFORMACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación recomendados

Para la eliminación de residuos dar prioridad a la reducción, reutilización, reciclaje, coprocesamiento o incineración en sitios autorizados, mediante la observación de las normas específicas de operación Producto

para evitar daños o riesgos a la salud, la seguridad y al medio ambiente.

Realizar coprocesamiento o incineración en instalaciones capaces de evitar la emisión de

contaminantes a la atmósfera.

La eliminación de residuos debe cumplir la regulación local, estatal y federal y estar de acuerdo a los

estándares de las agencias locales de medio ambiente.

· Restos del Producto Mismo método utilizado en el producto.

 Embalaje No cortar o perforar el embalaje o realizar trabajos que utilicen ó produzcan calor cerca de este.

No retirar los rótulos hasta que el producto sea completamente removido y el embalaje se encuentre

limpio

Para la eliminación dar prioridad a la reutilización, recuperación y reciclaje en compañías autorizadas. Todas las operaciones deben cumplir las normas específicas para evitar daños o riesgos a la salud,

la seguridad y el medio ambiente.

La eliminación debe cumplir la regulación local, estatal y federal y de acuerdo a los estándares de las agencias locales de medio ambiente.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre ANTT

 Nº ONU 3082

Nombre Apropiado para **Embarque**

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

(C12-C16 alcohol poli (1-6) etoxilado).

· Clase de Riesgo 9 • Nº de Riesgo 90

 Grupo de Embalaje **Transporte Maritimo IMDG**

> Nº ONU 3082

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

(C12-C16 alcohol poli (1-6) etoxilado). **Embarque**

Ш

· Clase de Riesgo 9 Grupo de Embalaje Ш

• EmS F-A, S-F



ALKOSYNT IT 60 Revisión: Produto: 07 29 de Mayo 2015

Transporte Aéreo IATA

• Nº ONU 3082

· Nombre Apropiado para

Embarque

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

(C12-C16 alcohol poli (1-6) etoxilado).

• Clase de Riesgo

 Etiqueta Varios

Ш Grupo de Embalaje

Transporte Terrestre ADR

• Nº ONU 3082

 Nombre Apropiado para **Embarque**

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

(C12-C16 alcohol poli (1-6) etoxilado).

· Clase de Riesgo 9

· Grupo de Embalaje Ш

M6 Código de riesgo

· Código de restricción Ε

15. INFORMACIONES SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normas Aplicables

Resolución 420/2004 - Ministerio de los Transportes. Dangerous Goods by Road (ADR) – Aplicable desde 1 de Enero de 2011 – Unece (United Nations

Economic Commission for Europe)

Asociación Brasileña de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 al 4.

Dangerous Goods Regulations - 56ª Edición - IATA (International Air Transport Association).

IMDG Code – Edición 2012 - IMO (International Maritime Organization).

16. OTRAS INFORMACIONES

Observaciones No aplicable.

Referencias

Toxnet - Toxicology Data Network.

2015 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices – ACGIH.

2015 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH.

eChemPortal - The Global Portal to Information on Chemical Substances.

LOLI - ChemADVISOR's Regulatory Database.



Produto: **ALKOSYNT IT 60** Revisión: 07 29 de Mayo 2015

Abreviaturas y acrónimos

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

muerte 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.
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. IARC: International Agency for Research on Cancer.
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.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IPVS - Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud. Kow: Coeficiente de partición n-octanol/agua. LT (NR 15): Límite de Tolerancia de la norma Nº 15 - Actividades y Operaciones Insalubres del

Ministerio de Trabajo y Empleo de Brasil.

LOAEL: Nivel más bajo de efectos adversos

LOLI - List Of Llsts™ - ChemADVISOR's Regulatory Database

NLP: No Longer Polymers.
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health.
NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado
NTP: National Toxicology Program.
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (EUA).

PEL-TWA: Límite permitido de exposición - promedio ponderado en el tiempo. RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail. TLV-STEL: Límite de tolerancia - período corto de tiempo (15 minutos, máximo). TLV-TWA: Límite de tolerancia - promedio ponderado en el tiempo. WGK: Wassergefährdungsklasse (Alemania) - Clases de Peligros del Agua.

Esta Hoja de Datos de Seguridad de Producto Químico fue elaborada en conformidad con nuestro conocimiento y experiencia actuales, sin embargo, no implicam garantías de cualquier naturaleza. Teniendo en cuenta la variedad de factores que pueden afectar el proceso o aplicación, la información contenida en este documento no exime a los usuarios de la responsabilidad de dirigir sus propias pruebas y experimentos.

APROBADO POR VÍA ELECTRÓNICA