

FICHA DE SEGURIDAD

Abril 2017

SECCIÓN 1.: Identificación del Producto

Nombre químico y uso recomendado:

ALCANOLAMIDA, HUMECTANTE, DISPERSANTE.

Nombre comercial:

NAMIDE - 2190

Elaborador:

Nameco S.R.L. Del Kaiser 921 Villa Bosch Pcia. de Bs.As. Argentina

+54 11- 48426287/88

Urgencias:

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)

SECCIÓN 2.: Identificación del Peligro

No contiene en su composición productos considerados peligrosos. No obstante la manipulación del mismo debe realizarse provisto de los EPP (Elementos de Protección) cutánea y ocular.

SECCIÓN 3.: Composición/Información sobre los componentes

Definición:

Dietanolamida de aceite de coco

Nros CAS:

68603-42-9. Amidas

111-42-2. Dietanolamina hasta un 7%

SECCIÓN 4.: Primeros auxilios

Inhalación:

No hay presencia de vapores a temperatura normal. De todas formas de haber inhalado producto

trasladar a la persona a zona de aire fresco, y en caso de no respirar, proveer respiración artificial.

Vía Ocular:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante no menos de 15 minutos.

Vía Cutánea:

Quitar la ropa y lavar la zona afectada con abundante agua.

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua, no provocar el vómito. Nunca dar nada a beber.

Procurar ayuda médica. No se conocen efectos retardados.

SECCIÓN 5.: Medidas de lucha contra incendios

Método de extinción:

Procedimientos especiales:

Uso de CO2, polvo triclase ABC ó espuma por rociado.

Peligros especiales:

Pueden formarse: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos nitrosos. Los recipientes cerrados pueden enfriarse rociándolos para bajar la temperatura.

Pag. 1 de 4



SECCIÓN fei l'imedidas que deben al marse en caso de vertido accidental

Precauciones personales:

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Tenga la precaución que todo derrame

constituye zona resbaladiza, use el equipo de protección provisto (EPP) adecuado para el

caso de derrames mayores.

Medio ambiente:

Mantener alejado de desagües, suelos, aguas superficiales y subterráneas.

Contención y Limpieza:

Evite fuente de fuego, contenga el material derramado. Cubra lo derramado con material

absorbente y no combustible, barra y retire a un contenedor aprobado.

Disponer en forma apropiada ó Incinerar según reglamentaciones vigentes.

SECCIÓN 7.: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Aplique prácticas seguras de fabricación e higiene industrial. No trabaje con productos

incompatibles entre sí, evite contacto con ácidos fuerte y oxidantes. Observe una buena higiene personal, no coma, no beba y no fume mientras manipula productos. Evite descargas estáticas.

Condiciones seguras:

Almacene el producto en su envase original, en un lugar seco y fresco, en aéreas ventiladas, lejos

de fuentes de calor y protegido de la luz.

Protección contra

Incendios:

Mantenga el producto alejado de fuentes de fuego ó llama abierta. Evite descargas estáticas en la

zona de trabajo.

SECCIÓN 8.: Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria: No hay una medida especial a tomar en condiciones normales de uso. Siempre el uso de

protectores respiratorios es conveniente, en este caso pueden ser barbijos o de cartucho alcalino.

Protección cutánea:

No hay una medida especial a tomar en condiciones normales de uso. Siempre el uso de guantes

es conveniente. Descarte en forma apropiada los usados.

Protección ocular:

Use anteojos de seguridad en caso de posibles salpicaduras.

SECCIÓN 9.: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Apariencia:

Liquido viscoso, color ámbar.

Olor:

pH:

Característico leve de restos amoniacales.

Punto de congelamiento:

a < -5 °C se observa un aumento considerable de la viscosidad volviéndose pastoso.

Punto de inflamación:

a > 200 °C.

Punto de ebullición:

a > 180 °C se observan humos y posible descomposición de los componentes. a > 180 °C se observan humos y posible descomposición de los componentes.

T° de descomposición:

T-1 ---- 0.0 10.0 F-- 11--- 1100/ 0.0 0.0

Viscosidad cinemática:

Tal cual: 9,0 - 10,0. En dilución acuosa al 10% : 9,0 - 9,0.

Solubilidad:

143 mm²/s.

Solubilidad:

Soluble en agua, en proporciones elevadas puede ser parcialmente soluble.

Coeficiente reparto

n-octanol/agua:

No se aplica.

Presión de Vapor:

No se aplica.

Densidad relativa:

1,01 g/cm³

Pag. 2 de 4

SECCIÓN 10.: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No presenta peligro significativo de reactividad, por sí mismo ó en contacto con el agua. Evitar el

contacto con ácidos fuertes, álcalis ó agentes oxidantes.

Descomposición:

Térmica, a altas temperaturas puede producir monóxido de carbono, óxidos de azufre y óxidos de

nitrógeno.

SECCIÓN 11.: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación

Cutánea:

No hay datos disponibles. Puede producir una irritación leve por contacto, uno de los

componentes puede ser absorbido por la piel.

Lesiones oculares graves

Irritación ocular:

No hay datos disponibles. Puede producir irritación ocular leve por la alcalinidad del mismo.

Sensibilización

respiratoria o cutánea: No hay datos disponibles. Ver irritación cutánea.

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12.: Información ecotoxicológica

Toxicidad:

No hay datos disponibles

Persistencia y degradabilidad:

Mayormente biodegradable, 80% en 28 días.

Potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación en organismos. No posee coeficiente de reparto

octanol/agua.

Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles. Prevenga contaminación de suelos y cursos de aqua.

Otros efectos adversos:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13.: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Incineración en plantas adecuadas tanto de producto como sus restos, observando las reglamentaciones vigentes, y teniendo en cuenta las propiedades físico químicas descritas en la Sección 9. Evite el vertido de aguas de lavado al medio ambiente, dispóngalas del mismo modo anterior.

Los recipientes utilizados deben ser tratados como residuos.



SECCIÓN 14.: Información relativa al transporte

Número ONU: No posee. No se considera material peligroso.

Designación según UN: No posee. No se considera material peligroso.

Clase relativa al transporte: No clasificado.

Grupo de embalaje: No se aplica.

Riesgos ambientales: No es considerado contaminante marino.

Precauciones especiales: Ver Secciones 4., 7. y 8.

SECCIÓN 15.: Información sobre la reglamentación

Disposiciones específicas

sobre seguridad,

salud y medio ambiente: No hay datos disponibles. El producto no posee restricciones o prohibiciones de uso en

nuestro país.

SECCIÓN 16.: Otras informaciones

La fecha de preparación corresponde a la implementación de las normas reglamentadas por SGA.

La referencía para la confección del presente proviene de aportes de proveedores de materías primas y de datos propios. Los datos provistos en la presente FDS se supone que representa los datos típicos y de determinaciones, y son correctos. De todas formas son provistos sin una garantía expresa o implícita en referencia a exactitud. Es de responsabilidad del usuario determinar las condiciones más seguras en el uso del producto. La información suministrada se refiere específicamente al material en cuestión y puede no ser válida si se utiliza el producto en combinación de cualquier clase con otros. Esta FDS se entrega para asegurar la utilización más adecuada del producto, por lo que queda librada a la responsabilidad de quien opere ó manipule el mismo.