# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

# 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free
- · Número del artículo: 8984143
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desacor No existen más datos relevantes disponibles.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

BouMatic LLC 1919 South Stoughton Rd. USA-MADISON, WI 53716-2259 +1 (608) 222-3484 SDS@BouMatic.com

- · Área de información: Product safety department
- Teléfono de emergencia: 24-HOUR EMERGENCY 1-800-255-3294 (U.S.) 001-813-248-0585 (International)

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



GHS05 corrosión

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



GHS05

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: ALCOHOLS, C12-C13, ETHOXYLATED
- · Indicaciónes de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

· Consejos de prudencia

Llevar guantes de protección.

Llevar gafas de protección / máscara de protección.

( se continua en página 2 )

### página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

#### Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

( se continua en página 1 )

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 1 Inflamabilidad = 0Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = 1 Inflamabilidad = 0Reactividad = 0

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

# 3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componente	es peligrosos:	
66455-14-9	ALCOHOLS, C12-C13, ETHOXYLATED	1,0-5,0%
68439-47-4	LAE Iodine Complex	1,0-5,0%
151-21-3	sulfato de sodio y dodecilo	1,0-5,0%

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

MV

### página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

( se continua en página 2 )

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Corrosive to Alunimum
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

56-81-5 glicerol (2,5-10%)

LMPE (MEX) LMPE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

#### Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

( se continua en página 3 )

PEL (USA) LMPE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m³
mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (USA) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



#### Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

# 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Liquido
Color: Oscuro
Olor: Iodine

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH a 20 °C:

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

( se continua en página 5 )

página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

	( se continua en página
Punto de ebullición /campo de ebullición	n: 100 °C
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	400 °C
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
<ul> <li>Densidad a 20 °C:</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Velocidad de evaporación</li> </ul>	1,03 g/cm <sup>3</sup> No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: Agua: VOC (CE)	9,0 % 77,6 % 0,00 %
Contenido de cuerpos sólidos: · Información adicional	8,4 % No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciones con metales pulverizados.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Produce irritaciones.

( se continua en página 6 )

### página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

( se continua en página 5 )

- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

*Irritante* 

# 12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- · Número UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase

suprimido

- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:

No

( se continua en página 7 )

página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

( se continua en página 6 )

- · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.
- · ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ALCOHOLS, C12-C13, ETHOXYLATED

· Indicaciónes de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

· Consejos de prudencia

Llevar guantes de protección.

Llevar gafas de protección / máscara de protección.

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

# 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: Regulatory Group
- · Interlocutor: Mr. Frawley
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

( se continua en página 8 )

página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.01.2016 Revisión: 06.05.2015

Nombre comercial: Udderdine 110 NPE Free

 ${\it HMIS: Hazardous\ Materials\ Identification\ System\ (USA)}$ 

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Irrit. cut. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Les. oc. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

( se continua en página 7 )