

Revisión: 09.12.2022

página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

* SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

Número del artículo: 3477

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Categoría de productos PC8 Productos biocidas

Utilización del producto / de la elaboración Agente de tratamiento de la madera

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13 D-49624 Löningen / Alemania

Tel.: 0049/5432/83-0 Fax.: 0049/5432/3985

Departamento da contactar:

Head Office Germany: Tel.: +49 (0)5432 83-0

info@remmers.de

1.4 Teléfono de emergencia:

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within USA and Canada: 1-800-424-9300 outside USA and Canada: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS09

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro

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

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

EUH208 Contiene butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

página: 2/10

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

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 1)

Revisión: 09.12.2022

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| Componentes peligrosos [% w/w]: | | |
|---|---|-------------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022- 006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17- XXXX | dióxido de titanio Carc. 2, H351 | ≥10-<20% |
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60- XXXX | (metil-2-metoxietoxi)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | ≥2,5-<5% |
| CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Número de clasificación: 616- 212-00-7 | butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,5-<1% |
| CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Número de clasificación: 030- 013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32- XXXX | óxido de cinc Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥0,25-≤0,5% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607- 195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29- XXXX | acetato de 2-metoxi-1-metiletilo Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | ≥0,25-≤0,5% |
| CAS: 107534-96-3 ELINCS: 403-640-2 Número de clasificación: 603- 197-00-7 | tebuconazol (ISO) Repr. 2, H361d; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302 | 0,25% |
| CAS: 1071-93-8 EINECS: 213-999-5 | ácido adípico dihidrato Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<0,25% |
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Número de clasificación: 603- 064-00-3 | 1-metoxi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | ≥0,1-≤0,25% |

(se continua en página 3)

página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 2) CAS: 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona ≥0,0015-<0,05% EINECS: 220-120-9 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Número de clasificación: 613-088-00-6 Sens. 1, H317 Límite de concentración específica: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,05 % CAS: 55965-84-9 masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-≥0,00025-<0,0015% Número de clasificación: 613isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona 167-00-5 (3:1)Reg.nr.: 01-2120764691-48-Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; XXXX Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Límites de concentración específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % CAS: 2527-66-4 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-ona 0,0002% Número de clasificación: 613-Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Eye 336-00-3 Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 175 mg/kg LD50 dermal: 1.100 mg/kg Límite de concentración específica: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

* SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: En caso de síntomas o dudas recabar consejo médico.

En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.

En caso de contacto con la piel: En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar a un médico.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: Consultar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de exposición prolongada/repetida o en altas concentraciones:

Efecto irritante sobre la piel y los ojos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Protección corporal

Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

(se continua en página 4)

Revisión: 09.12.2022

página: 4/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 3)

Revisión: 09.12.2022

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No introducir este producto en el alcantarillado o las aguas. En caso de contaminación de ríos, lagos o conducciones de aguas residuales hay que informar a las autoridades competentes en cumplimiento de las normativas locales.

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

Diluir con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar las cantidades grandes con ayuda de una bomba, recoger con material absorbente, eliminar las cantidades pequeñas con agua. Eliminar las aguas residuales de forma reglamentaria.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 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 ampliar información sobre cómo eliminar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien vewntiladas. **Prevención de incendios y explosiones:** El producto no es inflamable.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: ningunas

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de las heladas.

* SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Componentes con valores límite que deben controlarse en el puesto de trabajo: |
|--|
| CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio |
| LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³ |
| CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol |
| LEP Valor de larga duración: 308 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI |
| CAS: 108-65-6 acetato de 2-metoxi-1-metiletilo |
| LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI |
| CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol |
| LEP Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLI |

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

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

Las siguientes informaciones sobre el equipo de protección individual (EPI) deben considerarse como propuestas. El empleador debe valorar la selección del EPI necesario según las tareas que deben realizarse y las circunstancias locales. Si como parte de la evaluación del riesgo in situ, se comprueba

(se continua en página 5)

página: 5/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022 Revisión: 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 4)

que no existe ningún peligro para el trabajador, puede prescindirse del uso del EPI así como adaptarse consecuentemente el alcance del EPI que debe utilizarse.

Protección respiratoria: Filtro A (marrón).

Protección de las manos

Guantes impermeables

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

Caucho nitrilo

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 a través del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante. El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá solicitarse al fabricante o proveedor de los guantes.

Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| 9.1 Información sobre p | ropiedades físicas | y químicas básicas |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
|-------------------------|--------------------|--------------------|

Datos generales

Estado físicoColor:
Blanco

Olor: Débil, característico
Umbral olfativo: No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación sin determinar.

Punto de l'usion / punto de congelacion Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 100 °C Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

Superior:

No determinado.

No determinado.

Punto de inflamación:

>100 °C

Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición:

No aplicable.

No determinado.

pH a 20 °C 8,3

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 14,5 s (DIN 53211/4) Dinámica: No determinado.

Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:1,13 g/cm³Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

(se continua en página 6)

página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022 Revisión: 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 5)

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Prueba de separación de disolventes: <3% Disolventes orgánicos: 5,3% VOC EU: <130~g/l Agua: 63,4% Contenido de cuerpos sólidos: 29.0%

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ningunos en caso de empleo según la finalidad prevista.

Ningunos en caso de almacenamiento reglamentario.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | |
|--|----------|--------------------|
| CAS: 55406-53-6 butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo | | |
| Oral | LD50 | 1.470 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 6,89 mg/l (rat) |

Corrosión o irritación cutáneas:

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

(se continua en página 7)

página: 7/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 6)

Revisión: 09.12.2022

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

Mutagenicidad en células germinales:

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

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

Toxicidad para la reproducción:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

Propiedades de alteración endocrina

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Observación: Tóxico para peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

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

Este producto no debe penetrar en las aguas freáticas, las aguas o el alcantarrillado.

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

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

* SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

Las claves de residuos indicadas constituyen una recomendación basada en el empleo según la finalidad prevista de este producto. Debido al empleo específico y las condiciones de eliminación del usuario eventualmente se le pueden asignar a este producto también otras claves de residuos.

Catálogo europeo de residuos

03 02 02* Conservantes de la madera organoclorados

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

Eliminar en conformidad con las normativas oficiales.

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

(se continua en página 8)

página: 8/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 7)

Revisión: 09.12.2022

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte 14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA UN3082 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **ADR** 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (butilcarbamato de 3yodo-2-propinilo) **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, tebuconazole (ISO)), MARINE POLLUTANT **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate) 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte **ADR** Clase 9 (M6) Materias y objetos peligrosos diversos **Etiqueta IMDG** Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos Label **IATA** Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos Label 14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA Ш 14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) 14.6 Precauciones particulares para los Atención: Materias y objetos peligrosos diversos usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): 90 F-A.S-F Número EMS: **Stowage Category** 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las

disposiciones mencionadas más arriba.

página: 9/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 8)

Revisión: 09.12.2022

| ADR | |
|--------------------------------------|---|
| Cantidades limitadas (LQ) | 5L |
| Cantidades exceptuadas (EQ) | Código: E1 |
| | Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml |
| | Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 |
| | ml |
| Categoria de transporte | 3 |
| Código de restricción del túnel | (-) |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 5L |
| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 |
| , | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml |
| | Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA |
| - | EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| | (BUTILCARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINILO), |
| | 9, III |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y reglamentos de prohibición

Es necesario mantener durante su aplicación y almacenamiento todas las medidas de seguridad orientadas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de propiedades del producto y no fundamentan ninguna relación jurídica contractual. Encontrará las especificaciones de suministro en las "Fichas Técnicas" respectivas.

Frases relevantes

| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
|------|--|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H310 | Mortal en contacto con la piel. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea |

página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.12.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: INDULINE GW-306 WEIß

(se continua en página 9)

Revisión: 09.12.2022

| | (se continua en pagina 9 |
|--------|--|
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. |
| H361d | Se sospecha que daña al feto. |
| H372 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
| | |

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 Método de cálculo

Persona de contacto: Departamento de seguridad de los productos / EHS

Fecha de la versión anterior: 24.03.2020

Número de la versión anterior: 8 Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1C

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad - Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2