conforme al Reglamento (ČE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

015900007.01 No. del artículo:

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015 Fecha de edición: 20.11.2015 199999 FS Fecha de emisión: 20.10.2015 Página 1/6 Versión:



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

Identificadores del producto

015900007.01 No. del artículo (productor/proveedor): Indicación de la sustancia o de la mezcla Laminaat alns

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

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

Dovox B V

Elandstraat 90 Teléfono: +31 (0) 168-33 17 11 NL-3064 AH Rotterdam Telefax: +31 (0) 10- 22 70 065 The Netherlands Homepage: www.dovox.nl

Departamento responsable de la información:

+31 (0) 168-33 17 11 Anwendungstechnik

1.4. Télefono de emergencia

+31 30-2748888

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto esta clasificado y caracterizado según las lineas de orientazión de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro

Indicaciones de peligro

no aplicable

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 la etiqueta antes del uso.

contiene:

no aplicable

Características de peligro suplementarias (UE)

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

[EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Descripción del producto / especificación química

Descripción Preparados y componentes poliméricos

Componentes peligrosos

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

N.º CE **Número-REACH** n.º CAS Determinación química Número de clasificación:

Peso % Observación

conforme al Reglamento (ČE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

No. del artículo: Fecha de edición:

015900007.01 20.11.2015

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015

Fecha de emisión: 20.10.2015

199999 FS Página 2 / 6



identificación - UE

no aplicable

Advertencias complementarias

Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

Componentes peligrosos

indicación de los componentes según reglamento UE Nr. 648/2004:

Peso %	Ingrediente (Denominación)
	2-phenylethanol
< 5 %	agentes tensioactivos no iónicos
	desinfectante
	aroma

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico. Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. Abastecer de aire fresco.En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Después de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Aclararse la piel con agua/ducharse.En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

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. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáquese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.Llamar inmediatamente al médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado

Líquidos no inflamables

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquidos no inflamables

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar ropas de trabajo apropiadas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.

Usar equipamento de protección personal. No inhalar los vapores. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

Métodos y material de contención y de limpieza

conforme al Reglamento (ČE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

No. del artículo: Fecha de edición:

015900007.01 20.11.2015

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015

Fecha de emisión: 20.10.2015

199999 ES Página 3 / 6



Material desbordado limitar y evacuar con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Asegurar una ventilación adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las disposiciones de seguridad (ver capítulo 7 y 8).

SECCIÓN 7: Manipulación v almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Protección contra incendios y explosiones:

Líquidos no inflamables

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase capítulo 7Manténgase el recipiente bien cerrado. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de substancias ácidas o alcalinas, así como de substancias oxidantes.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Obsérvese las indicaciones en la etiqueta. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 15 °C a 30 °C. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Eliminar toda fuente de ignición. Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

7.3. Usos específicos finales

Respetar la ojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso, Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

Número de identificación - UE no aplicable / n.º CAS

Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación. Esto se puede conseguir con aspiración local o de la habitación.

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Protección de la mano

Para uso prolongado o repetido se debe usar el material de guantes: NBR (Goma de nitrilo) / NBR (Goma de nitrilo)Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel: Productos de quantes recomendables DIN EN 374 Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

Protección ocular

Usar gafas protectoras cerradas si existe peligro de salpicar.

Protección corporal

Usar guantes y ropa de protección.

Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuando.

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

015900007.01 No. del artículo:

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015 Fecha de edición: 20.11.2015

199999 ES Fecha de emisión: 20.10.2015 Página 4 / 6 Versión:



Características físicas:

Forma/estado líquido Color véase etiqueta Olor característico

Datos básicos relevantes de seguridad Unidad Método Observación

Punto de inflamabilidad: no aplicable °C DIN 53213-1

(08/2002: sustituido por EN ISO 1523)

Densidad en, a 20 °C: 1,00 g/cm³

Solubilidad en agua (g/L): completamente miscible pH en, a °C:20 7,30

Viscosidad en, a °C:20 < 20 mPa·s

92 Otra información:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase capítulo 7

10.3. Materias que deben evitarse

Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase capítulo 7 A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

ningunos/ninguno

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No existen datos sobre la propia preparación.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad extrema

No hay datos toxologicos.

cauterización/irritación de la piel; Lesiones/irritaciones graves de los ojos

No hay datos toxologicos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos toxologicos.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

No hay datos toxologicos.

Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos toxologicos.

Peligro por aspiración

No hay datos toxologicos.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Observaciones diversas:

No se conocen síntomas. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorpción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

Valoración sentificada de las características de CMR

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

No. del artículo: Fecha de edición:

Versión:

015900007.01 20.11.2015

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015

Fecha de emisión: 20.10.2015

199999 FS Página 5 / 6



Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

Observación

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Apreciación total

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

12.1. Toxicidad

No existen informaciones.

Largo tiempo Ecotoxicidad

No hay datos toxologicos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos toxologicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos toxologicos.

Factor de bioconcentración (FBC)

No hay datos toxologicos.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos toxologicos.

12.5. Resultados de la valoración PBT

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

200130 Detergentes distintos de los especificados en el código

200129

embalaje

Recomendación

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

no aplicable

142. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

14.4. Grupo de embalaje

no aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID) no aplicable Marine pollutant no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

No. del artículo: Fecha de edición:

Versión:

015900007.01 20.11.2015

Laminaat glns Revisión: 20.10.2015

Fecha de emisión: 20.10.2015

199999 ES Página 6 / 6



saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento. Informaciones para manipulación segura: ver partes 6 - 8

Informaciones adicionales

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

clave de limitación de túnel

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS no aplicable

Informaciones adicionales:

Ninguna combustión con automantenimiento:

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos

Reglamento (UE) no. 648/2004 sobre detergentes

Norma biócido (98/8/CE)

sustancia activa bióxido

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-

0,006 g/kg

500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Informe de la directiva 1999/13/CE relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC-RL)

Valor - VOC (en g/L) ISO 11890-2: Valor - VOC (en g/L) ASTM D 2369:

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

11

492

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33UE).

Otra información

Reserva ácida/alcalína (capacidad de reserva para mezclas con extremos valores pH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de la clasificación de la sección 3:

Informaciones adicionales

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE.El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el capitulo 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales.Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisistos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.