

página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

Número del artículo: 3261

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Masa para barnices tapaporos

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

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Repr. 2 H361d Se sospecha que daña al feto.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o

repetidas

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







GHS02 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

estireno

Anhídrido maleico

reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4methylphenyl)amino]

(se continua en página 2)

página: 2/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 1)

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d Se sospecha que daña al feto.

H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el aerosol.

P264 Lavarse las partes del cuerpo contaminadas concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes protección /equipo de protección para los ojos/ equipo de protección

para la cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar CO2, arena, polvo extintor para la extinción.

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 [% v	v/w]:	
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Número de clasificación: 601- 026-00-0 Reg.nr.: 01-2119457861-32- XXXX	estireno Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	≥5-<10%
CAS: 25013-15-4 EINECS: 246-562-2 Reg.nr.: 01-2119622074-50- XXXX	viniltolueno Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<5%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607- 022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46- XXXX	acetato de etilo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥1-<2,5%
CAS: 3164-85-0 EINECS: 221-625-7	Potassium 2-ethylhexanoate Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≥0,5-<1%
Número CE: 911-490-9	reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino] bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy) ethyl](4-methylphenyl)amino] Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,5-<1%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Número de clasificación: 607- 096-00-9 Reg.nr.: 01-2119472428-31- XXXX	Anhídrido maleico Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Límite de concentración específica: Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0,0015-<0,05%

(se continua en página 3)

página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 2)

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:

Si se presentan sintómas o en caso de duda hay que acudir al médico. En caso de pérdida del conocimiento no se debe administrar nada por vía oral.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas que han sufrido un desmayo deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Do not use solvents or thinners!

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 inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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:

Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono CO2

Polvo extintor

Agua nebulizada

Arena. No utilizar agua.

CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Agua

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego produce humo negro y denso. La inhalación de productos de descomposición peligrosos puede ocasionar serios perjuicios para la salud.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan en el suelo. Se puede producir la inflamación incluso a gran distancia.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de ignición.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

No inhalar vapores ni aerosoles.

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Usar un equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Detener el material derramado con agentes absorbentes (como p. ej. arena, serrín, tierra de diatomeas o vermiculita) y recoger en los recipientes previstos para ello de acuerdo con las disposiciones locales. 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.

(se continua en página 4)

página: 4/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 3)

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar que haya suficiente ventilación.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

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

Evitar la formación de vapores de disolventes inflamables o explosivas en el aire, así como las concentraciones máximas en el puesto de trabajo superiores a los valores límites.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones:

En contacto con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.

Mantener el producto alejado de las fuentes de inflamación. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

¡No vaciar el recipiente con presión, no es un recipiente presurizado! Prohibido fumar. No se permite el acceso a personas no autorizadas. Cerrar cuidadosamente los recipientes abiertos y mantener en posición vertical para evitar cualquier derrame.

Las instalaciones eléctricas deben estar protegidas frente a explosiones conforme a la normativa. Los suelos deben poseer conductividad eléctrica.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Nicht unter 5°C lagern.

Nicht über +30 °C lagern.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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	: 100-42-5 estireno	
LEP	Valor de corta duración: 172 mg/m³, 40 ppm Valor de larga duración: 86 mg/m³, 20 ppm VLB, ae	
CAS	: 25013-15-4 viniltolueno	
LEP	Valor de corta duración: 492 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 246 mg/m³, 50 ppm	
CAS	: 141-78-6 acetato de etilo	
LEP	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm VLI	
CAS	: 108-31-6 Anhídrido maleico	
LEP	Valor de larga duración: 0,4 mg/m³, 0,1 ppm FIV, Sen	

(se continua en página 5)

página: 5/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 4)

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 100-42-5 estireno

VLB 400 mg/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácido mandélico más ácido fenilglioxílico

0,2 mg/l

Muestra: sangre venosa

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Estireno

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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Desprenderse de inmediato de la ropa contaminada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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 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/P2

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 las manos

Guantes de protección

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 Gafas de protección herméticas

* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

Olor: Característico Umbral olfativo: No determinado.

(se continua en página 6)

página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

sin determinar.

Poco o no mezclable.

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 5)

Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 77 °C Inflamabilidad Inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

 Inferior:
 1 Vol %

 Superior:
 7,7 Vol %

Punto de inflamación: 31 °C (CAS: 100-42-5 estireno)

Temperatura de ignición: 490 °C

Temperatura de descomposición:No determinado.
No determinado.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C >20,5 mm²/s Dinámica: No determinado.

Solubilidad

agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

Presión de vapor a 20 °C:

No determinado.
714 mbar

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:1,86 g/cm³Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

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

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Prueba de separación de disolventes: < 3 % Disolventes orgánicos: 15,0 %

VOC EU:

Contenido de cuerpos sólidos: 84,0 %

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimido

Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

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 suprimido

(se continua en página 7)

página: 7/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 6)

Explosivos no sensibilizados

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 emplea adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con álcalis y ácidos fuertes.

Reacciona con oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles:

Oxidantes

ácidos

Laugen

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

Dióxido de carbono

fumar

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: 100-42-5 estireno			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
Inhalatorio	LC50/4 h	24 mg/l (rat)	

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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: Se sospecha que daña al feto.

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

Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

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.

(se continua en página 8)

página: 8/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 7)

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Este producto no debe penetrar en las aguas freáticas, las aguas o el alcantarrillado. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

* SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación:

No debe eliminarse junto con la basura doméstica ni introducirse en el alcantarillado. 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

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

Eliminar en conformidad con las normativas oficiales.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID	
ADR, ADN, IMDG	suprimido
IATA	UN1263
4405 1 1/ 61114 1 1 1	N
14.2 Designación oficial de transporte de las	
ADR, ADN, IMDG	suprimido
IATA	PAINT
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG	
·	ii-d
Clase	suprimido
IATA	
3	
Class	3 Líquidos inflamables
Label	3
	3
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG	suprimido
IATA	III'
	···
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los	
usuarios	No aplicable.
usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg	
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
	On corgo giroroft only 220 l
Quantity limitations	On cargo aircraft only: 220 L
ADR	
Cantidades exceptuadas (EQ):	See

(se continua en página 9)

página: 9/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 8)

Observaciones:	No está sujeto a las regulaciones del ADR cuando se transporta en el contenedor/caja de cartón original según el capítulo 3.4 (transporte en cantidades limitadas).
IMDG	
Observaciones:	No está sujeto a las regulaciones del IMDG cuando se transporta en el contenedor/caja de cartón original según el capítulo 3.4 (transporte en cantidades limitadas).
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 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

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCION 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

H225	Liquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves

- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

(se continua en página 10)

página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.07.2023 Número de versión 11 Revisión: 10.07.2023

Nombre comercial: Masilla Induline 2C KOMP. A

(se continua en página 9)

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: 06.07.2023

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. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

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

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

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

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

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

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

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3