página: 1/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: NORTEC® DENSE N
- · UFI: DQG0-T02Q-S00U-VXNW
- 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 Compactage du béton
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

NORSA Vertriebs GmbH

Schmiedeberger Str. 55

04849 Bad Düben

Tel. +49 34243 57 47 00 19 www.nortecsystem.de info@nortecsystem.de

· Área de información:

Tel. +49 34243 57 47 00 19

info@nortecsystem.de

1.4 Teléfono de emergencia:

Tel.: +49 (0) 700-24112112 (CAL) Tel.: +1 872 5888271(CAL)

## 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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- · 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



GHS07

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

ácido silícico, sal de sodio

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

( se continua en página 2 )

página: 2/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 1 )

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra

mal.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

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

nacional/internacional.

· 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:		
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31- xxxx	ácido silícico, sal de sodio  Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	30 - 35%
CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667-8 Número de clasificación: 009- 004-00-7 Reg.nr.: 01-2119539420-47- XXXX	fluoruro de sodio Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 1, H310 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,5 - 2%

#### · Avisos 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: Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando 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: Avisar inmediatamente al médico
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Tos

Irritant effects.

(se continua en página 3)

página: 3/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 2 )

 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 adecuadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 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: No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
- · Otras indicaciones

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite).

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones:

No requiere medidas especiales.

El producto no es inflamable.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

Prever suelos resistentes a los productos alcalinos.

Evitar la penetración en el suelo.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No depositar junto con ácidos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Temperatura de almacenamiento recomendada 5-25 °C

( se continua en página 4 )

página: 4/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 3 )

· Clase de almacenaje:

**LGK 12** 

(Técnicos regla de Alemania – TRGS 510)

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

### · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

### 7681-49-4 fluoruro de sodio

LEP Valor de larga duración: 2,5 mg/m³

VLB, VLI, como F

### · Componentes con valores límite biológicos:

#### 7681-49-4 fluoruro de sodio

VLB 2 ma/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Fluoruros

3 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Antes de la jornada laboral

Indicador Biológico: Fluoruros

#### · Instrucciones adicionales:

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

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos guímicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

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

### · Protección de respiración:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

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:

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

Guantes de protección.

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva (EU) 2016/425 y con su norma resultante EN374.

Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría III.

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

#### Material de los guantes

Caucho butílico

Dimensiones del material (mm) Tiempo de penetración (min) Caucho nitrílico 0.38 7 Tiempo de penetración (min) > 480

( se continua en página 5 )

página: 5/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 4 )

 $\begin{array}{lll} \mbox{Neopreno} & 0,65 & > 240 \\ \mbox{Caucho butílico} & 0,36 & > 480 \\ \end{array}$ 

Evitar guantes de goma natural.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Valor de permeación: Nivel ≥ 120 min

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

Este tiempo debe ser respetado.

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los ejecuciones meteriolos.

siguientes materiales:

Guantes de goma sintética. Valor de permeabilidad: Nivel:

 $\geq$  3 (60 min)

· Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo:
 Ropa protectora ligera.
 Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Pro	piedades físicas	y químicas
----------------	------------------	------------

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y	químicas hásicas
Datos generales	quimous pusious
· Aspecto:	
Forma:	Líquido Viscoso
Color:	Claro
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	~11,4
· Modificación de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de	Indeterminado
ebullición:	110 ℃
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	no aplicable
Superior:	no aplicable
· Propiedades comburentes:	ninguna
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad a 20 °C:	1,1-1,2 g/cm <sup>3</sup>
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / mezclabilidad con	
Agua:	Completamente mezclable

( se continua en página 6 )

página: 6/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

	( se continua en págir
· Coeficiente de distribución ( n-Octano/agu	ua ): No determinado.
· Viscosidad	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
Examen de separación de los medios de	
solución:	no determinado
Concentración del medio de solución:	
Medios orgánicos de solución:	0,0 %
· 9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

### 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 con uso adecuado.

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con ácidos fuertes.

Reacciones con metales ligeros

Se atacan materiales con contenido en cristal y silicatos.

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: Aluminium
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel:

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

Provoca irritación cutánea.

· En el oio:

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

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Instrucciones adicionales toxicológicas:

La información ha sido deducida a partir de las propiedades de los componentes del producto.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales no determinado
- · Carcinogenicidad no determinado
- · Toxicidad para la reproducción no determinado
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única no determinado

Puede irritar las vías respiratorias.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida no determinado
- · Peligro de aspiración no determinado

Е

página: 7/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 6 )

## 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 Aucune accumulation dans les organismes n'est à prévoir.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas.

La información ha sido deducida a partir de las propiedades de los componentes del producto.

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

	· Catálogo	europeo de residuos
ı	06 00 00	RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS
	06 02 00	Residuos de la FFDU de bases
	06 02 99	Residuos no especificados en otra categoría
	15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA
	15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
	15 01 02	Envases de plástico
	HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
	HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
	HP6	Toxicidad aguda

### · Embalajes no purificados:

#### · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia. Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

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

página: 8/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

(se continua en página 7)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte	
· 14.1 Número ONU · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· 14.2 Designación oficial de transporte de · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	las Naciones Unidas suprimido
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR/RID, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al ar Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	nexo No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "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
- 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



GHS07

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

ácido silícico, sal de sodio

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

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

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando están presentes y pueda hacerse con facilidad. Presenuir con el lavado

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

(se continua en página 9)

página: 9/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 8 )

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra

mal.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

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

nacional/internacional.

· Directiva 2012/18/UE

· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

Ninguno de los ingredientes está incluido.

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Reglamento nacional:
- · Disposiciones en casos de avería:

Clase	contenido en %
Ш	0,9

- · Clase de peligro para el agua: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

### SECCIÓN 16: Otra información

### · Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

## · 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

(se continua en página 10)

página: 10/10

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

fecha de impresión 29.03.2022 Versión 8.1 Revisión: 28.03.2022

Nombre comercial: NORTEC® DENSE N

( se continua en página 9 )

Acute Tox. 1: Toxicidad aguda – Categoría 1 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

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

#### · Fuentes

Internal physical tests, MSDS of the ingredients, Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (GESTIS-database on hazardous substances), http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/stoffdb/index.jsp Directiva:

- 1907/2006
- 1272/2008