de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Fecha de revisión 04.02.2015 Versión 2.3 Fecha de impresión 05.02.2015

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

1.1 Identificador del producto

: CHT-DISPERGATOR XHT-S Nombre comercial

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente auxiliar de tejidos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT R. BEITLICH GMBH **BEZEMA AG** Bismarckstraße 102 Kriessernstrasse 20 72072 Tübingen 9462 Montlingen

Alemania Suiza

Tel.: +49(0)70 71 15 40 Tel.: +41(0)71 763 88 11 info@cht.com bezema@bezema.com

**Importador** 

Departamento Responsa-

ble

: CHT R. BEITLICH GMBH

**BEZEMA AG** 

Seguridad del producto

msds@cht.com

product.safety@bezema.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +49(0)70 71 15 40 (Alemania, 24 horas)

+41(0)71 763 88 11 (Suiza, 24 horas)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Irritante R36: Irrita los ojos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a

un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Preparación de alquilaril etoxilado y alcohol graso etoxilado

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Clasificación	Concentra-
-	No. CE	(67/548/CEE)	(REGLAMENTO	ción [%]
	Número de regis-		(CE) No	
	tro		1272/2008)	
Tens. no iónicos	ICC*			5 - 10

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

\*ICC: Información Comercial Confidencial

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

oios

: En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjua-

gar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo

de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Llame inmediatamente al médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.

No provocar el vómito

Llame inmediatamente al médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Consultar la sección 2 y 11.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Dióxido de carbono (CO2)

Chorro de niebla Polvo seco

Espuma resistente al alcohol

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Productos de descomposición peligrosos formados en condi-

ciones de incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos de carbono

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### CHT-DISPERGATOR XHT-S

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

contra incendios

nomo.

Otros datos

: En caso de incendio no inspirar ni el humo, ni los gases de

combustión, ni los vapores.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Las superficies contaminadas seran muy resbaladizas.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

Observar las prescripciones de las autoridades locales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-Métodos de limpieza

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Medidas de higiene

No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Conservar siempre en contenedores que corresponden a los

toneles originales.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: No se requieren precauciones especiales.

Clase alemán de almacena-

miento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Las sustancias sólidas con límites de exposición profesional en preparaciones líquidas, no causan exposición en el lugar de trabajo ya que no se presentan en forma respirable. La exposición puede presentarse a aerosoles o restos finamente dispersos del producto durante el secado del líquido. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

#### Protección personal

Protección de los ojos : Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : >= 0,35 mm indice de protección : Clase 6

Neopreno > 480 min >= 0,5 mm Clase 6

Observaciones : La elección de un guante adecuado, no depende únicamente

del material, sino también de otras características de calidad

que difieren de un fabricante a otro.

Los tiempos de adelanto obtenidos según el EN 374 Parte III no han sido medidos bajo las condiciones normales de funcionamento. Por lo tanto un tiempo máximo de utilización de

50 % del tiempo de adelanto es recomendado.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Úsese indumentaria protectora adecuada.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

Protección respiratoria : En sitios de trabajo no suficientemente aireados y cuando se

trabaja mediante técnica por rociado es necesario llevar una

protección respiratoria. Tipo de Filtro recomendado:

Filtro combinado A/P

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : amarillo claro, claro

Olor : característico

pH : 4,8 - 8,4, (20 °C)(no diluído)

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable Límites superior de explosi- : No aplicable

vidad

: No aplicable

Límites inferior de explosivi-

dad

·

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad : 1,03 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Viscosidad, dinámica : 30 mPa.s (20 °C)

Método: Brookfield 50 rpm huso 1

Propiedades comburentes : No aplicable

9.2 Información adicional

Conductibilidad : Indeterminado

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### CHT-DISPERGATOR XHT-S

Fecha de revisión 04.02.2015 Versión 2.3 Fecha de impresión 05.02.2015

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin peligros a mencionar especialmente.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: No aplicable

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No aplicable

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

peligrosos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : No hay datos disponibles sobre este producto.

#### Componentes:

Alcoholes, C9-11, etoxilados:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 4.000 mg/kg

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3

Fecha de revisión 04.02.2015

Fecha de impresión 05.02.2015

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel.

#### Componentes:

#### Tensoactivos no iónicos:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Provoca lesiones oculares graves.

#### **Componentes:**

#### Tensoactivos no iónicos:

Especies: Conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Método: Prueba de Draize

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Producto:

No se conocen efectos sensibilizantes.

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

#### Toxicidad por aspiración

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### CHT-DISPERGATOR XHT-S

Fecha de revisión 04.02.2015 Versión 2.3 Fecha de impresión 05.02.2015

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para las dafnias y

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: OECD TG 202

analogismo

Toxicidad para las algas : No hay datos disponibles sobre este producto.

**Componentes:** 

Tensoactivos no iónicos:

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

analogismo

Toxicidad para las dafnias y

: CE50: > 10 - 100 mg/l otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

analogismo

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: Análisis del COD-CO2

Biodegradación: 45 %

Método: OECD 302 B con CO2 (mineralización)

analogismo

Tipo de Prueba: Análisis del COD-CO2

Biodegradación: 60 %

Método: OECD 302 B con CO2 (eliminación)

analogismo

Demanda bioquímica de

oxígeno (DBO)

: aprox. 40 mg/g

Período de incubación: 5 d Método: DIN EN 1899-1 (H 55)

analogismo

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

: aprox. 580 mg/g

Método: DIN 38409-H-41

analogismo

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

#### **Componentes:**

Tensoactivos no iónicos:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: Análisis del CO2

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 60 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: OECD 301 B (mineralización)

valor de la literatura

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : No hay datos disponibles sobre este producto.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Halógenos ligados orgánicos

absorbidos (AOX)

: Por las substancias contenidas, que no contienen halógenos organicamente ligados, este producto no puede contribuir a la

carga- AOX de las aguas residuales.

Información ecológica com-

plementaria

: De acuerdo con nuestros conocimientos actuales el producto

no contiene ni metales pesados ni compuestos de la Directiva

2000/60/CE.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Observar las prescripciones de las autoridades locales.

Envases contaminados : Observar las prescripciones de las autoridades locales.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR : Mercancía no peligrosa IMDG : Mercancía no peligrosa IATA : Mercancía no peligrosa

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : Mercancía no peligrosa IMDG : Mercancía no peligrosa IATA : Mercancía no peligrosa

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

Segregation group : -

IATA : Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : Mercancía no peligrosa IMDG : Mercancía no peligrosa IATA : Mercancía no peligrosa

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : ver apartado 6 - 8

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : 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

Componentes De acuerdo

con el Reglamento de Deter-

gentes CE 648/2004

Este producto no está sujeto a la normativa sobre detergen-

tes.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



### **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3 Fecha de revisión 04.02.2015 Fecha de impresión 05.02.2015

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no requerido

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las frases R

R22 : Nocivo por ingestión.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.H318 : Provoca lesiones oculares graves.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

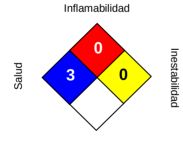
#### Otros datos

Información adicional : Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la ver-

sión anterior en la(s) sección(es) :

11

#### NFPA:



Peligro especial.

#### HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	0
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extreme, \* = Crónico

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **CHT-DISPERGATOR XHT-S**

Versión 2.3

Fecha de revisión 04.02.2015

Fecha de impresión 05.02.2015