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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : TUBIGAT R 130 NEU

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente auxiliar de tejidos

Auxiliar para la estampación

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT R. BEITLICH GMBH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
BEZEMA AG
Kriessernstrasse 20
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)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Consejos de prudencia : Prevención:

P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

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 : Dispersión acuosa a base de ácido poliacrílico

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

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

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

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.

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Dióxido de carbono (CO2)

Agua pulverizada

Polvo seco Espuma

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

Óxidos de nitrógeno (NOx) monomeros acrílicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

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

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.

El producto no arde por si mismo.

El polímero que queda después de la evaporación de la fase

acuosa es inflamable.

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

Métodos de limpieza : Cerrar las descargas (riesgo de obturación a causa de preci-

pitación de polimero).

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

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.

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

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.

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. Material no apropiado para los recipientes y tuberías :

Metales

Material adecuado para los recipientes y tuberías :

Polietileno

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

: Antes de usarlo agitar bien.

Proteger de la humedad. Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas sobre + 40 °C. Cerrar el recipiente herméticamente. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: No se requieren precauciones especiales.

Clase de almacenamiento

(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.

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Medidas 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 : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Neopreno tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : > 0,5 mm índice de protección : 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

Protección respiratoria

cuerpo

: Úsese indumentaria protectora adecuada.

: 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 : Dispersión
Color : blanco

Olor : característico

pH : aprox. 1,9 - 4,7, (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : aprox. 0 °C

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C (1.013 hPa)

Punto de inflamación : No aplicable

Otra información: No mantener la combustión.

Tasa de evaporación : No aplicable Límite superior de explosivi-: No aplicable

dad

Límites inferior de explosivi-

dad

: No aplicable

: aprox. 23 hPa (20 °C)

Agua

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad : aprox. 1,04 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad en agua : Mezclable Coeficiente de reparto n-: No aplicable

Presión de vapor

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Viscosidad, dinámica : < 100 mPa.s (20 °C)

Brookfield RVT

Propiedades comburentes : No aplicable

9.2 Otra información

Conductibilidad : Indeterminado

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

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

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 : DL50 Rata: > 2.000 mg/kg

analogismo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

No se conocen efectos sensibilizantes.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

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

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

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

Toxicidad por aspiración

Producto:

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

Otros datos

Producto:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

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

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202

analogismo

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

: CE50 (organismos de lodo activado): > 1.000 mg/l Toxicidad para las bacterias

> Tiempo de exposición: 3 h Método: OECD TG 209

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

: Tipo de Prueba: Análisis del COD-CO2 Biodegradabilidad

Biodegradación: 19 %

Método: OECD 302 B con CO2 (mineralización)

Tipo de Prueba: Análisis del COD-CO2

Biodegradación: 27 %

Método: OECD 302 B con CO2 (eliminación)

Demanda bioquímica de

oxígeno (DBO)

: 19 mg/g

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

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

: 503 mg/g

Método: DIN 38409-H-41

Eliminación fisicoquímica : El producto se elimina del agua mediante precipitación.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : No hay datos disponibles sobre este producto.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

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)

: Este producto no contribuye al valor-AOX de las aguas resi-

duales.

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.

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

Segregation group :

IATA : Mercancía no peligrosa

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



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

no requerido

SECCIÓN 16. Otra información

Otros datos

Otra información : Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la ver-

sión anterior en la(s) sección(es):

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 al Reglamento (CE) No. 1907/2006



TUBIGAT R 130 NEU

Versión 3.0 Fecha de revisión 01.09.2016 Fecha de impresión 02.09.2016