

## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

#### 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre comercial: DENIMCOL SPEC - A50

Fabricante/proveedor:

CHT BRASIL QUÍMICA LTDA TEL.: (11) 3318-8911 Av. Jordano Mendes, n.º 980 - Jordanésia/Cajamar - SP FAX: (11) 3318-8919

Tel. emergencia: SOS COTEC 08000111767/ 08007071767

e-mail: vendas@chtbr.com.br

### 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Clasificación GHS(Sistema Globalmente Harmonizado) De acuerdo com a ABNT NBR 14725:2009

Daños a la Salud: Mezcla no peligrosa

Daños Físicos y químicos: Mezcla no peligrosa

Daños al medio ambiente: Mezcla no peligrosa

### Elementos apropiados para rotulado:

Frases de peligro: No clasificado como peligroso.

Frases de Precaución:

Usar guante de protección tipo PVC/ vestuario de protección/ protección ocular, en caso de aireación insuficiente o en caso de formación de vapores/aerosol utilizar protección facial con filtro para gases ácidos, gas

vapores/aerosol utilizar protección facial con filtro para gases ácidos, gas sulfhídrico, amoníaco, metilamina y vapores orgánicos EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. Consultar el médico. SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si usa lentes de contacto, retírelas si

fuera posible y continúe a enjuagar.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la fresca aire fresco y consultar al médico si es necesario. Mantenga el producto en su embalaje original y en local fresco, seco, al abrigo de la luz solar directa. Proteger de oscilaciones de temperatura y de temperaturas superiores a 40°C.

No descarte directamente en el medio ambiente. Evite que el producto

derramado alcance cursos de agua y cloacas.

Tratamiento y disposición conforme reglamento de los servicios públicos.

#### 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES:

# **EMULSIÓN DE RESINA DE ACRÍLICO (MEZCLA)**

Ingredientes que aportan para los peligros:

**CAS** 

50-00-0 Formaldeído menor que 0,06 %

Clasificación GHS:

No clasificado como peligroso.



## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

### Después de inhalación:

Remover la víctima para local aireado. Consultar un médico teniendo en manos esta FISPQ.

## Después del contacto con la piel:

Retire las vestimentas contaminadas lavando las partes alcanzadas con agua en abundancia por por lo menos 15 minutos.

## Después del contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con los párpados abiertos en agua corriente durante algunos minutos.

Como precaución, buscar tratamiento médico.

### Después de la ingestión:

Lavar la boca con agua. Consultar un médico teniendo en manos esta FISPQ.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO:

**Medios de extinción apropiados**: CO<sub>2</sub>, chorro de agua o polvo extintor. Combatir fuegos mayores con chorro de espuma o niebla de agua.

Medios de extinción no recomendados: No son necesarios.

**Peligros específicos en el combate**: El material puede salpicar por encima de 100 °C. La película de polímero puede quemar la generación de gases nocivos.

Equipo especial de protección: Colocar máscara de respiración autónoma.

### Equipo para protección del bombero o brigadista:

No quedarse en la zona de peligro sin aparatos respiratorios autónomos apropiados para respiración independiente del ambiente. De forma a evitar el contacto con la piel, mantenga una distancia de seguridad y utilice vestuario protector adecuado.

**Otras indicaciones:** Evitar contaminación del agua de superficie como el agua subterránea con agua de extinción. Contener los gases/ vapores/ nieblas con chorros de agua.

Los residuos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben ser eliminados de acuerdo con la legislación en vigor.

#### 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAME O PÉRDIDA:

### **Precauciones personales:**

# Remoción de fuente de ignición:

Producto no inflamable. No son necesarias medidas especiales contra incendio.

## Prevención de la inhalación y contacto con piel, mucosas y ojos:

No toque en los recipientes damnificados o en el material derramado sin el uso de vestimentas adecuadas. Evite inhalación, contacto con la piel u ojos. Utilizar equipo de protección individual según descrito en la sección 8.

#### Precauciones al medio ambiente:

#### Procedimientos a ser adoptados:

Evite que el producto derramado alcance cursos de agua y cloacas.

## Método de limpieza:

#### Procedimientos a ser adoptados:

Utilice niebla de agua; utilice barreras naturales o de contención de derrame. Colecte el producto derramado y coloque en recipientes apropiados. Adsorba el producto remanente con arena seca, tierra, vermiculita u otro material inerte, coloque el material adsorbido en recipiente apropiado y lo remueva para local seguro. Destine todo el residuo de acuerdo con la legislación en vigor.

Prevención de peligros secundarios:



## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

No descarte directamente en el medio ambiente o en la cloaca. El agua de desleimiento proveniente de la limpieza puede causar contaminación.

#### Recomendación:

Recomendado que las medidas de control sean efectuadas por un equipo entrenado.

Para destino final proceder conforme sección 13.

#### 7 MANEJO Y ALMACENAJE:

# Medidas técnicas apropiadas para el manejo

## Prevención de la exposición al trabajador:

Maneje en un área aventada o con sistema general de ventilación/ extracción local. Evite formación de vapores/ nieblas. Protección individual ver sección 8.

## Prevención de incendio o explosión:

No son necesarias medidas especiales contra incendio.

# Precauciones y orientaciones para el manoseo seguro:

Evite contacto con piel, ojos y ropas. Evite respirar vapores del producto. Use equipo de protección individual indicado en la sección 8.

**Medidas de higiene** No coma, beba o fume durante el manejo del producto. Lave bien las manos antes de beber, comer, fumar o ir al baño. Ropas contaminadas deben ser cambiadas y lavadas antes de su reuso.

### Medidas técnicas apropiadas para el almacenaje

## Adecuadas:

Mantenga el producto en su embalaje original y en local fresco, seco, al abrigo de la luz solar directa. Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacene apartado de alimentos y fuera del alcance de niños.

**A evitar:** Proteger de escarcha y de temperaturas arriba de 40  $^{\circ}$ C, proteger de oscilaciones de temperaturas.

Productos y materiales incompatibles: No son necesarias medidas especiales.

Material seguro para embalajes: polipropileno

Material seguro para tuberías: acero inoxidable 316 L.

Advertencias para almacenar en conjunto: No son necesarias medidas especiales.

## 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

#### Medidas de protección colectiva:

No existen más indicaciones además de las informaciones de la sección 7.

#### Límites de exposición ocupacional:

50.0.00 Formaldehido (> 0,0060%)

TWA: Valor: 0,75 ppm

NR 15 (BR): 1,6 ppm exposicion de hasta 48h semanales

### Medidas de control de ingeniería

Promueva ventilación acordada con extracción local si hay posibilidad de ocurrir formación de vapores o nieblas.

**Protección respiratoria**: protección respiratoria con filtro para gases ácidos, gas sulfhídrico, amoníaco, metilamina y vapores orgánicos, en caso de aireación insuficiente o en caso de formación de vapores/aerosol.

Protección de las manos: Guantes de protección tipo PVC. Protección de los ojos: Gafas con protección lateral. Protección de piel y cuerpo: vestuario protector adecuado.

#### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:



## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

Aspecto: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico pH (TQ): 2,0 – 5,0

Punto de fusión: no aplicable

Punto de ebullición/ intervalo de ebullición: 98 - 100 °C

Punto de fulgor: no disponible

Tasa de evaporación: no disponible

Inflamabilidad: no disponible

Límite inferior de inflamabilidad o explosividad: no disponible Límite superior de inflamabilidad o explosividad: no disponible

Presión del vapor: no disponible

Densidad relativa de vapor: no disponible

Densidad: ca. 1,060 g /mL (25°C) Solubilidad en agua: sol. a 25°C

Coeficiente de partición n-octanol/ agua: no disponible

Temperatura de auto-ignición: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible

Viscosidad (cP): no disponible

#### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

**Estabilidad química**: Estable bajo condiciones usuales de manejo y almacenaje. **Posibilidades de reacciones peligrosas:** No son necesarias medidas especiales.

Condiciones a ser evitadas: Temperatura elevada.

Materiales o sustancias incompatibles: No son necesarias medidas especiales.

Productos peligrosos de la descomposición: vea sección 5.

#### 11 INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición:

Corrosión/ irritación de la piel: No disponible

Lesiones oculares graves: irritación ocular: No disponible Sensibilización respiratoria o de la piel: No disponible Mutagenicidad en células germinativas: No disponible. Toxicidad a reproducción y lactación: No disponible



## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

Toxicidad sistémica para ciertos órganos meta/ exposición única: No disponible Toxicidad sistémica para órganos meta/ exposiciones repetidas: No disponible Peligro por aspiración: No disponible.

Advertencias adicionales de toxicología: Los datos toxicológicos sobre este producto no fueron determinados experimentalmente. Los valores fueron deducidos por evaluación o examen de resultados de proveedor de materia prima y esta basado en perfiles de materiales de composición análoga.

#### 12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

**Ecotoxicidad:** 

Toxicidad en **pescado**: No disponible.

Toxicidad en Daphnias y otros invertebrados acuáticos: No disponible

Toxicidad en **Algas**: No disponible.

Persistencia y degradabilidad: No disponible Potencial bioacumulativo: No disponible

Movilidad del suelo: No disponible

Otros efectos adversos: No disponible

#### 13 CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICIONES:

#### Métodos recomendados para tratamiento y disposición:

**Producto**: si no es posible reutilizar o reciclar el producto, eliminarlo según las prescripciones e instrucciones locales aplicables (ej.: incineración en local adecuado).

No se puede evacuar junto con la basura doméstica.

**Restos de productos**: mantener restos de productos en sus embalajes originales, debidamente cerrada e identificada. Encaminar para tratamiento de residuo adecuado

**Embalajes usados:** No reutilice embalajes vacíos. Estas pueden contener restos del producto. Deben ser encaminadas para descarte apropiado

Recomendación: Tratamiento conforme reglamento de los servicios públicos.

Los EPI utilizados en el manejo deben ser los mismos que los mencionados en la sección 8.

## 14 INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE:

Transporte terrestre/ otras indicaciones:

No reglamentado

**Transporte Marítimo (IMDG):** 

No reglamentado

Transporte Aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR):

No reglamentado

#### 15 REGLAMENTACIONES:

Las informaciones descritas en este documento fueron deducidas por evaluación de resultados de la sustancia con mayor grado de riesgo y en mayor cantidad dentro de la mezcla.

Resolución 420/2004 - Ministerio de los Transportes.

IMDG Code - Edición 2008 - IMO (International Maritime Organization).



## **DENIMCOL SPEC-A50**

Revisión: 02 Fecha de Revisión: 04/01/2012

NBR ABNT 14725/2009 – Productos químicos – Informaciones sobre seguridad, salud y medio ambiente -Partes 1 a 4.

#### 16 OTRAS INFORMACIONES:

Esta FISPQ fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico y suministra informaciones en cuanto a la protección, a la seguridad, a la salud y al medio ambiente. Las informaciones se refieren apenas al producto designado y a menos que tal sea especificado en el texto, puede no ser válida si el mismo producto es utilizado en cualquier combinación con otros productos o procesos.

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database.

TLV - Threshold limit values

TWA - Time Weighted Average

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

DIN - Deutsches Institut für Normung

AOX - Absorbable Organic Halogens

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO - TI - International Civil Aviation Organization - Technical Instructions

IATA - DGR - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

NR - Normas Regulamentadoras Relativas à Segurança e Medicina do Trabalho – 4ªEdição.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

CAS - Chemical Abstracts Service

IMO - (International Maritime Organization).

Naturaleza del cambio: Reajuste de la nomenclatura.