## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión :** 10.11.2020 **Versión (Revisión) :** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

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

### 1.1 Identificador del producto

Tinta para marcar especial 186 V-6

azul (15030170003038)

Identificador único de la fórmula (UFI): 8KCR-V4C0-UYEV-X65O

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

Industriales tinta para marcar

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

# Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG

Chemische Fabrik

Calle: August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9

Código postal/Ciudad: 26135 Oldenburg

**Teléfono**: +49(0)441/20 69 50 **Telefax**: +49(0)441 /20 69 520

Persona de contacto para informaciones : E-Mail: info@kupietz.de

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de emergencia por envenenamiento +49-551-19240

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2; H225 - Líquidos inflamables: Categoria 2; Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesiones o irritación ocular graves : Categoria 2 ; Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única : Categoria 3 ; Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

### Pictograma de peligro





Llama (GHS02) · Signo de exclamación (GHS07)

### Palabra de advertencia

Peligro

#### **Componentes Peligrosos para etiquetado**

1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2

ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1

#### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Página: 1 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

#### 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.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

## 2.3 Otros peligros

Ninguno

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### **Componentes peligrosos**

ETANOL; Número de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx; N.º CE: 200-578-6; N.º CAS: 64-17-5

Partes por peso: < 30 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

1-METOXI-2-PROPANOL; Número de registro REACH: 01-2119457435-35-xxxx; N.º CE: 203-539-1; N.º CAS: 107-98-2

Partes por peso: < 15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

ACETONA; Número de registro REACH: 01-2119471330-49-xxxx; N.º CE: 200-662-2; N.º CAS: 67-64-1

Partes por peso: < 15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Información general

Sacar inmediatamente toda la ropa ensuciada.

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón, aclarar bien.

### En caso de contacto con los ojos

Lavar con mucha agua (10-15 min.). Llamar un médico.

### En caso de ingestión

Beber mucha agua.

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

Noy hay información disponible.

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

Ninguno

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

Página: 2 / 13

### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición : 10.11.2020

### Medios de extinción apropiados

espuma resistente al alcohol , Dióxido de carbono (CO2) , Polvo extintor o Chorro de agua pulverizado .

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

Ningung

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

Ninguno

#### 5.4 Advertencias complementarias

En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro.

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

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

Debido al contenido de disolventes orgánicos, mantener alejado de posibles fuentes causantes de chispas y ventilar bien el recinto. No inspirar los vapores.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger con material absorbente de líquidos y proceder según legislación para la eliminación de residuos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para limpieza

Eliminar mecanicamente, recoger el resto con material absorbente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Deben de ser observadas las medidas de precaución usuales para la manipulación con sustancias químicas. Emplear sólo en lugares equipados con la suficiente aspiración de aire.

#### Medidas de protección

### Medidas de protección contra incendios

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

No dejar abiertos los recipientes - guardarlos en tierra.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos. Mantenerlos alejados de cualquier material fuertemente ácido y alcalino así como de agentes oxidantes.

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Almacenar recipiente cerrado en eun sitio bien ventilado.

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

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

### 8.1 Parámetros de control

# Valores límites de puesto de trabajo

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Página: 3 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición : 10.11.2020

Tipo de valor límite (país de origen): TRGS 900 ( D )

Valor límite: 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de

exposición : 4(II)
Observación : Y
Versión : 29.03.2019
1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 ( D )

Valor límite :  $100 \text{ ppm} / 370 \text{ mg/m}^3$ 

Limitación de los picos de

exposición : 2(I)
Observación : Y
Versión : 29.03.2019
Tipo de valor límite (país de origen) : STEL ( EC )

Valor límite: 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>

Observación : Skin
Versión : 20.06.2019
Tipo de valor límite (país de origen) : TWA ( EC )

Valor límite: 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>

Observación : Skin
Versión : 20.06.2019

ACETONA; N.º CAS: 67-64-1

Tipo de valor límite (país de origen): TRGS 900 ( D )

Valor límite: 500 ppm / 1200 mg/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de

exposición: 2(I)
Observación: Y
Versión: 29.0

Versión : 29.03.2019 Tipo de valor límite (país de origen) : TWA ( EC )

Valor límite: 500 ppm / 1210 mg/m<sup>3</sup>

Versión: 20.06.2019

Límite biológico

1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2

Tipo de valor límite (país de origen): TRGS 903 (D)

Parámetro : 1-metoxi-2-propanol / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno

Valor límite: 15 mg/l Versión: 29.03.2019

ACETONA; N.º CAS: 67-64-1

Tipo de valor límite (país de origen): TRGS 903 ( D )

Parámetro : Acetona / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno

Valor límite: 80 mg/l Versión: 29.03.2019

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

Usar gafas de protección que cierren herméticamente.

Protección de piel

Protección de la mano

Usar guantes de protección.

Protección respiratoria

**Aparatos respiratorios adecuados** 

Página: 4 / 13

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

10.11.2020 20.0.3 (20.0.2) Revisión: Versión (Revisión):

Fecha de edición : 10.11.2020

> Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Media mascarilla (DIN EN 140) Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: A

## Medidas generales de protección e higiene

Respetar las medidas de seguridad normales para el manejo con productos químicos.

### **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido Color: azul Olor:

característico

# Datos básicos relevantes de seguridad

Forma/estado: Líauido Punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 76

intervalo de ebullición :

Temperatura de descomposición 200 °C

Punto de inflamabilidad : 5 °C Abel-Pensky

Temperatura de ignicio: No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad : No hay datos disponibles Límite superior de explosividad : No hay datos disponibles

Presión de vapor : (50°C) 1100 hPa Densidad: 0,898 (20°C) g/cm<sup>3</sup>

Test de separación de disolventes ( 20 °C ) 3

Solubilidad en agua: (20°C) No hay datos disponibles pH:

log P O/W: No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado: (20°C) 11 s probeta DIN 4 mm

**Umbral olfativo:** No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor : (20°C) No hay datos disponibles Velocidad de evaporación : No hay datos disponibles

**Aerosoles inflamables:** No hay datos disponibles. Líquidos comburentes: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.

### 9.2 Otros datos

Las indicaciones fisicas son valores aproximados y se aplican a los componentes relevantes para la seguridad.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Noy hay información disponible.

#### 10.2 Estabilidad química

Noy hay información disponible.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

Página: 5 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión :** 10.11.2020 **Versión (Revisión) :** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición : 10.11.2020

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Mantener alejados de materiales fuertemente ácidos y alcalinos así como de agentes oxidantes para evitas reacciones exotérmicas. En contacto con ácidos inorgánicos y orgánicos, cloruros de ácido reacciones violentas pueden tener lugar y CO2 en libertad. Posible formación de hidógeno por humedad, ácidos y bases.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# **Efectos agudos**

### Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 5660 mg/kg

Parámetro: LD50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 9750 mg/kg

Parámetro : LD50 ( C.I. VIOLETA BÁSICA 11:1 ; N.º CAS : 73398-89-7 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 220 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro: LD50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 9999,99 mg/kg

Parámetro: LD50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 20000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 27,596 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h

Parámetro : LC50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : ~ 76 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro : LC50 ( C.I. VIOLETA BÁSICA 11:1 ; N.º CAS : 73398-89-7 )

Via de exposición : Inhalación (polvo/niebla)

Especie: Rata
Dosis efectiva: 0,83 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

### Experiencias de la práctica/en seres humanos

Página: 6 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

Leve efecto narcotizante. La inhalación prolongada de los vapores en altas concentraciones, puede causar dolor de cabeza, mareos, naúseas, etc.

### Efecto de irritación y cauterización

### Efecto de irritación primaria en la piel

Parámetro: Efecto de irritación primaria en la piel (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Resultado: No irritante

Parámetro: Efecto de irritación primaria en la piel (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie : Conejo
Resultado : No irritante

Parámetro: Efecto de irritación primaria en la piel ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Especie : Conejillo de Indias Resultado : No irritante

Irritación de los ojos

Parámetro : Irritación de los ojos ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Resultado : Fuertemente irritante

Parámetro: Irritación de los ojos (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie: Coneio

Resultado : Muy poca descoloración de célulos individuales (0,5)
Parámetro : Irritación de los ojos ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Especie : Conejo
Resultado : Irrita los ojos
Método : OCDE 405

#### Sensibilización

#### En caso de contacto con la piel

Parámetro : Sensibilización cutánea (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Resultado : Sin peligro de sensibilización.

Parámetro : Sensibilización cutánea ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2 )

Especie : Conejillo de Indias Resultado : Sin peligro de sensibilización.

Parámetro : Sensibilización cutánea ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Especie : Conejillo de Indias
Resultado : Sin peligro de sensibilización.

Método: OCDE 406

### Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

### Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 900 mg/kg dw
Tiempo de exposición : 90 day(s)

Toxicidad crónica inhalativa

Parámetro: NOAEC ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 22500 mg/m³

# Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

#### Carcinogenidad

Parámetro : Carcinogenidad ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Carcinogenidad Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro : Carcinogenidad ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2 )

Via de exposición : Carcinogenidad

Página: 7 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial:** Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro : Carcinogenidad ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Ratón
Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro: Carcinogenidad ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Via de exposición : Carcinogenidad Resultado de exámen : Negativo.

Mutagenicidad en células germinales

Mutagenicidad in vitro

Parámetro: Mutagenicidad in vitro (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Mutagenicidad in vitro

Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro: Mutagenicidad in vitro (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Via de exposición : Mutagenicidad in vitro

Resultado de exámen: Negativo.

Parámetro: Mutaciones-genes micororganismos ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1)

Via de exposición : Mutagenicidad in vitro Especie : Escherichia coli

Resultado de exámen : Test de Ames. negativo. Método : OCDE 471 (test ames)

Genotoxicidad

Parámetro: Genotoxicidad ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1 )

Via de exposición : Genotoxicidad

Especie : Células mamíferas (con activación metabólica)

Resultado de exámen : Negativo.

Método : OCDE 476

Parámetro: Genotoxicidad ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1 )

Via de exposición : Genotoxicidad
Resultado de exámen : Negativo.
Método : OCDE 473

Parámetro : Genotoxicidad ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2 )

Via de exposición : Genotoxicidad Resultado de exámen : Negativo.

Mutagenicidad in vivo

Parámetro: Mutagenicidad in vivo ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1)

Via de exposición : Mutagenicidad in vivo

Especie : Ratón
Resultado de exámen : Negativo.

Toxicidad para la reproducción

Efecto adverso al desarrollo de toxicidad

Parámetro : Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad ( ETANOL ; N.º CAS :

64-17-5)

Via de exposición : Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad

Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro: Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad (1-METOXI-2-

PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2 )

Via de exposición : Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad

Resultado de exámen : Negativo.

Parámetro : Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad ( ACETONA ; N.º CAS :

67-64-1)

Via de exposición : Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad

Especie : Rata Resultado de exámen : Negativo.

Página: 8 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

Método: OCDE 414

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

### Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: LC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie: Acute (short-term) fish toxicity

Dosis efectiva : 11000 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie: Leuciscus idus (orfe de oro)

Dosis efectiva : 6812 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Evaluación : Inofensivo para peces hasta la concentración comprobada.

Parámetro: LC50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )
Especie: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Dosis efectiva : 5540 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Especie: Alburnus alburnus (albur)

Dosis efectiva : 11000 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie : Pez pimephales promelas

Dosis efectiva : 20800 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Evaluación : Inofensivo para peces hasta la concentración comprobada.

Parámetro : LC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; N.º CAS : 107-98-2 )

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Dosis efectiva: => 1000 mg/l

Tiempo de exposición : 96 h

Evaluación : Inofensivo para peces hasta la concentración comprobada.

# Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro: EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva : 9950 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : LC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva : 9280 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro: EC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva : 23300 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Evaluación : Inofensivo para pulgas acuáticas hasta la concentración comprobada.

Parámetro: LC50 ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )
Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Dosis efectiva: 8800 mg/l

Tiempo de exposición : 48 h **Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas** 

Página: 9 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión :** 10.11.2020 **Versión (Revisión) :** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición : 10.11.2020

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie : Chlorella vulgaris
Dosis efectiva : 275 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h

Evaluación : Inofensivo para algas hasta la concentración comprobada.

Método: OCDE 201

Parámetro: ErC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dosis efectiva : > 1000 mg/l Tiempo de exposición : 7 day(s)

Evaluación : Inofensivo para algas hasta la concentración comprobada.

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Parámetro: EC10 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie : Chlorella vulgaris
Dosis efectiva : 11,5 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h

Evaluación : Chronic (long-term) algae toxicity

Método: OCDE 201

Parámetro : NOEC ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )
Especie : Acute (short-term) algae toxicity

Dosis efectiva : 430 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Toxicidad de bacterias

Parámetro : EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: 5800 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Parámetro: Bacteria toxicity ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1 )

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: 1000 mg/l
Método: OCDE 209

Parámetro: EC50 (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: 1000 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h

Evaluación : Bacteria toxicity

Efectos en las estaciones de depuración

Parámetro : Effects in sewage plants ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )
Inuculum : Lodo activado

Dosis efectiva: 1000 mg/l
Tiempo de exposición: 0,5 h
Método: OECD 209

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Si se vierte según las instrucciones, en plantas depuradoras de aguas residuales adaptadas biológicamente, no se producen problemas.

### Desintegración abiótica

### Desintegración abiótica en Agua

Hidrólisis

Parámetro : Hydrolysis ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Especie: Hydrolysis
Evaluación: No persistente.

**Biodegradable** 

Parámetro: Biodegradation (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Página: 10 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

Inuculum : Grado de degradabilidad

Cuota de degradación : 84 % Demora de la prueba : 20 h

Evaluación : Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

Parámetro: Biodegradation (1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Inuculum : Grado de degradabilidad

Cuota de degradación : 96 %

Evaluación : Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

Método: OECD 301E

Parámetro: Biodegradation (ACETONA; N.º CAS: 67-64-1)

Inuculum : Grado de degradabilidad

Cuota de degradación : 91 %
Demora de la prueba : 28 day(s)
Método : OECD 301B

Parámetro: BOD (% del ThOD) ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1)

Inuculum : Biodegradation
Cuota de degradación : 1900 mg/g Kr
Demora de la prueba : 5 day(s)

Parámetro: Reducción-NOQ ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Inuculum: Biodegradation Cuota de degradación: 2100 mg/g Kr

12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro: Bioconcentration factor (BCF) ( 1-METOXI-2-PROPANOL; N.º CAS: 107-98-2)

Bioconcentration factor (BCF)

Valor : < 100

Parámetro: Bioconcentration factor (BCF) ( ACETONA; N.º CAS: 67-64-1)

Bioconcentration factor (BCF)

Valor : < 10 Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 Movilidad en el suelo

Elevada movilidad en el suelo con una tendencia despreciable de volver a abandonar el sedimento.

Adsorción/Desorción

Parámetro : Log KOW ( ACETONA ; N.º CAS : 67-64-1 )

Dosis efectiva: -0,24

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Evitar penetración en rios y canalizaciones.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

### Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

Tras el uso previsto

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

- 080111

### **Informaciones adicionales**

Los envases contaminados deben ser vaciado sin residuos. A continuación, pueden ser reciclados después de la limpieza

Página: 11 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición: 10.11.2020

apropiada (Código de residuo 080112 no contiene disolventes orgánicos). Los envases contaminados deben ser eliminados de la misma el producto. (Código de residuo 150110)

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

UN 1263

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

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

PRODUCTOS PARA LA PINTURA

Transporte marítimo (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

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

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 3
Código de clasificación: F1
Clase de peligro: 33
Clave de limitación de túnel: D/E

**Disposiciones especiales :** 640D · LQ 5 l · E 2

Hoja de peligro:

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 3
Número EmS: F-E / S-E
Disposiciones especiales: LQ 5 | E 2
Hoja de peligro: 3

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 3
Disposiciones especiales: E 2
Hoja de peligro: 3

### 14.4 Grupo de embalaje

II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**Reglamentos UE** 

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3, 40

**Reglamentos nacionales** 

Clase de peligro de agua (WGK)

Página: 12 / 13

# conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: Tinta para marcar especial 186 V-6

azul

**Revisión:** 10.11.2020 **Versión (Revisión):** 20.0.3 (20.0.2)

Fecha de edición : 10.11.2020

Clasificación según AwSV - Clase: 1 (Presenta poco peligro para el agua.)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

03. Componentes peligrosos

### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

Ninguno

### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Véase sección 2.1 (clasificación).

### 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

# 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

### 16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 13 / 13