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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión:** 08.12.2020 **Versión (Revisión):** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición: 08.12.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Tinta para marcar HT 119 P negro (15030030001040)

Identificador único de la fórmula (UFI): E7GM-84NF-FYE1-JK68

## 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. 3; H226 - Líquidos inflamables: Categoria 3; Líquidos y vapores inflamables.

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosión o irritación cutáneas: Categoria 2; Provoca irritación cutánea.

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

STOT SE 3 ; H335 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única : Categoria 3 ; Puede irritar las vías respiratorias.

STOT RE 2 ; H373 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida : Categoria 2 ; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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







Llama (GHS02) · Peligro para la salud (GHS08) · Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Atención

**Componentes Peligrosos para etiquetado** 

XILENO; N.º CAS: 1330-20-7 **Indicaciones de peligro** 

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Página: 1/9

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión :** 08.12.2020 **Versión (Revisión) :** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición: 08.12.2020

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: 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

XILENO; Número de registro REACH: 01-2119488216-32-xxxx; N.º CE: 215-535-7; N.º CAS: 1330-20-7

Partes por peso: < 35 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute

Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

ETILBENCENO; Número de registro REACH: 01-2119486136-34-xxxx; N.º CE: 202-849-4; N.º CAS: 100-41-4

Partes por peso: < 10 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H332 Aquatic

Chronic 3; H412

#### 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

Página: 2 / 9

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión:** 08.12.2020 **Versión (Revisión):** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición: 08.12.2020

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### 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

Ningung

#### 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

Página: 3 / 9

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión :** 08.12.2020 **Versión (Revisión) :** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición : 08.12.2020

### 8.1 Parámetros de control

### Valores límites de puesto de trabajo

XILENO; N.º CAS: 1330-20-7

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

Valor límite: 100 ppm / 440 mg/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de

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

Valor límite: 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>

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

Valor límite: 50 ppm / 221 mg/m<sup>3</sup>

Observación : Skin
Versión : 20.06.2019

ETILBENCENO; N.º CAS: 100-41-4

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 ( D ) Valor límite : 20 ppm / 88 mg/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de

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

Valor límite: 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>

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

Valor límite: 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>

Observación : Skin
Versión : 20.06.2019

## Límite biológico

XILENO; N.º CAS: 1330-20-7

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

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

Valor límite : 2000 mg/l Versión : 29.03.2019

ETILBENCENO; N.º CAS: 100-41-4

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

Parámetro : ácido amigdálico+ácido fenilglioxílico / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno

Valor límite: 250 mg/g Kr 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

Página: 4 / 9

(ES/D)

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

nearo

08.12.2020 Revisión: Versión (Revisión): 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición : 08.12.2020

#### **Aparatos respiratorios adecuados**

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: negro Olor: característico

Datos básicos relevantes de seguridad

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

Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 100 °C

intervalo de ebullición :

Temperatura de descomposición 200 °C

Punto de inflamabilidad : 32 °C Abel-Pensky

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

Presión de vapor : (50°C) 1100 hPa Densidad: (20°C) 1,538 g/cm3 Test de separación de disolventes (20 °C)

Solubilidad en agua: (20°C) No hay datos disponibles pH: No hay datos disponibles log P O/W:

Tiempo de vaciado: (20°C) 17 s probeta DIN 4 mm Tiempo de vaciado: (23°C) 12 - 222 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.

Página: 5 / 9

(ES/D)

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión:** 08.12.2020 **Versión (Revisión):** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición : 08.12.2020

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

#### 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 ( XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7 )

Via de exposición : Oral Especie : Rata Dosis efectiva : 8700 mg/kg

Parámetro: LD50 (ETILBENCENO; N.º CAS: 100-41-4)

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 3500 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro: LD50 ( XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 2000 mg/kg

Parámetro: LD50 ( ETILBENCENO ; N.º CAS : 100-41-4 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 5000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : LC50 ( XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 6350 mg/l

### Experiencias de la práctica/en seres humanos

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Noy hay información disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

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

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Página: 6 / 9

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión:** 08.12.2020 **Versión (Revisión):** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición : 08.12.2020

#### 12.4 Movilidad en el suelo

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

#### 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 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):

Código de clasificación:

Clase de peligro:

Clave de limitación de túnel:

D/E

Disposiciones especiales:

Hoja de peligro:

3

LQ 5 | E 1

Transporte marítimo (IMDG)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 3
Disposiciones especiales: E 1
Hoja de peligro: 3

Página: 7 / 9

(ES/D)

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



Nombre comercial: Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión:** 08.12.2020 **Versión (Revisión):** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición : 08.12.2020

#### 14.4 Grupo de embalaje

TIT

## 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)

Clasificación según AwSV - Clase : 2 (Presenta 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

Vinguno

# 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.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede irritar las vías respiratorias.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

H335

#### 16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

Página: 8 / 9

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



Nombre comercial : Tinta para marcar HT 119 P

negro

**Revisión :** 08.12.2020 **Versión (Revisión) :** 4.0.4 (4.0.3)

Fecha de edición: 08.12.2020

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: 9 / 9