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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 1/ 8

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

## sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre** 50 546 - Pouring Medium comercial 50 547 - Pouring Medium S

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

Uso general

Productos para la creación de arte.

Usos no recomendados

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2 D - 40699 Erkrath Tel. +49 (0) 211-2509-0 Fax. +49 (0) 211-2509-497 info@schmincke.de www.schmincke.de

#### Departamento responsable de la información

Schmincke laboratorio: lun-jue 8.00-16.30, vie 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474

labor@schmincke.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Información de Emergencia Teléfono # Emergencycall Berlin (24h - counseling in german and english)

+49 (0) 30-30686700

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### **Etiquetado**

<u>Palabra de</u> <u>advertencia</u>

Indicaciones de peligro

sin marca

Consejos de prudencia

#### Texto para el etiquetaje (CLP)

Contiene productos biocidas. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: Puede provocar una reacción alérgica.

Texto de las biocidas: véase sección 16.

#### 2.3 Otros peligros

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 2/ 8

# SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### Especificación química

dispersión de poliuretano dispersión de acrilato puro (50 546) Dispersión de copolímero (50 547) aditivos Agua Número CAS

EINECS / ELINCS / NLP Número Índice - EU Número de registro REACH Código DG-EA (Hazchem) Número CI

#### 3.2 Mezclas

**Indicaciones complementarias** 

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

#### Después del contacto con la piel

Lavar cuidadosamente con agua y jabón.

En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### Después del contacto con las ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### Después de la ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

En caso de malestar, acudir al médico.

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

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

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 3/ 8

ningunos

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

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

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

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

Utilizar un aparato de respiración autónomo.

**Indicaciones complementarias** 

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipo de protección personal.

#### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

No verter en aguas subterráneas, rios o en la canalización.

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

Métodos de limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Informaciones complementarias

#### 6.4 Referencia a otras secciones

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Informaciones para manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

#### Protección contra incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

#### Condiciones para almacenes y recipientes

No son necesarias medidas especiales.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de

almacenamiento -

VCI

Otras informaciones

#### 7.3 Usos específicos finales

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles de la exposición profesional

#### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

#### Protección de las manos

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

#### Protección ocular

Gafas de protección

## Protección corporal

Úsese indumentaria protectora adecuada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 4/ 8

Medidas generales de protección e higiene

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma líquido Color blanco

Olor débil aromático

	min	max	
Punto inicial de ebullición e			
intervalo de ebullición			ļ .
Punto de fusión/punto de			
congelación			
Punto de inflamabilidad/zona			
de inflamabilidad			
Inflamabilidad			ļ .
Temperatura de ignición			
Temperatura de			
auto-inflamación			
Límites de explosión			
Índice de refracción			
Valor pH	7,5	9,5	20 °C
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor			
Densidad		~ 1,05 kg/l	20 °C
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		, <u>J.</u>	

Peligro de explosión

#### 9.2 Otra información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

En caso de inhalación

No hay datos disponibles

Después de la ingestión

No hay datos disponibles

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 5/ 8

Después del contacto con la

piel

No hay datos disponibles

Después del contacto con las

ojos

No hay datos disponibles

#### Experiencias sacadas de la práctica

**Observaciones generales** 

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

No hay datos disponibles

Clase de riesgo para el medio 1

acuático

Número de catálogo-WGK

Informaciones generales

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones Necesidad de oxígeno

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración

(FBC)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

## 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

#### 12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Número-clave de residuo

080 112 Residuos de pintura y barniz distintos de los especificados en el código 08 01 11

Recomendación

#### **Embalaje**

Número-clave de residuo

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

#### **Informaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

50546027 Medium de alisado 13.02.20 No. del artículo Fecha de emisión: Versión 2.1 (13.02.20) Página 6/8

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

IMDG, IATA

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

ADR, ADN **IMDG** IATA

#### 14.4 Grupo de embalaie

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**Marine Pollutant - IMDG** 

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Código: ADR/RID Clase de peligro Etiqueta de peligro ADR Cantidades limitadas

**Embalaje: Instructions Embalaje: Disposiciones especiales** Special provisions for packing together

**Portable Tanks: Instructions** 

**Portable Tanks: Disposiciones especiales** 

Tank coding Limitación de túnel **Observaciones** 

EQ

**Disposiciones especiales** 

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

**Número EmS** 

**Disposiciones especiales Cantidades limitadas Embalaje: Instructions** 

**Embalaje: Disposiciones especiales** 

**IBC: Instructions IBC: Prescripciones Tank instructions IMO Tank instructions UN** 

**Tank instructions Disposiciones especiales** 

Stowage and segregation **Properties and observations** 

**Observaciones** 

#### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard **Passenger** Passenger LQ Cargo

**ERG** 

Observaciones

ΕQ

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 7/ 8

**Special Provisioning** 

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

No hay datos disponibles

# **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

#### **Reglamentos nacionales**

#### <u>Europa</u>

Contenido en VOC

[%]

Contenido en VOC

[g/L]

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### <u>Alemania</u>

Clase de almacenamiento - VCI

Clase de riesgo para el medio

acuático

Número de catálogo-WGK

Decreto a aplicar en caso de

avería

Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### <u>Dinamarca</u>

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### <u>Hungría</u>

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### **Gran Bretaña**

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### <u>Suiza</u>

Contenido en VOC [%]

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### **USA**

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales Federal Regulations State Regulations

#### <u>Japón</u>

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### **Canada**

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### 15.2 Evaluación de la seguridad guímica

# SECCIÓN 16: Otra información

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

# 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

 No. del artículo
 50546027
 Medium de alisado
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 2 . 1
 ( 13.02.20 )
 Página
 8/ 8

#### **Informaciones adicionales**

Indicaciones de peligro (CLP)

Informaciones adicionales This information is abased on our current state of knowledge and describes the

security standards applicable to our product for the purpose provided. La información

aquí provista no constituy ninguna garantía legal acerca de características

específicas ni de idoneidad para aplicaciones específicas el uso de los maciones por

el uso de nuestros productos, ni en casos de daños en las obras.

Literatura

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Motivo de los últimos cambios

Advertencias complementarias BIT - 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

MIT - 2-metil-2H-isotiazol-3-ona OIT - 2-octil-2H-isotiazol-3-ona