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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

 No. del artículo
 50586025
 laca brillante
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 4 . 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 50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante comercial 50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

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)

o # +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)

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

50586025 laca brillante 13.02.20 No. del artículo Fecha de emisión: 4.1 (13.02.20 2/8 Versión Página

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Especificación química

dispersión de acrilato puro polyurethane dispersion Agua aditivos matting agents (50 587) Número CAS

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

3.2 Mezclas

Sustancia 1

N,N-diethylethanamine: Número CAS: 121-44-8

Número Índice - EU: 204-469-4

Número de registro REACH: 01-2119475467-26-XXXX Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva

1999/45/CE:

Naturaleza del Peligro: / Frases R:

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

Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H335 /

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

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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

 No. del artículo
 50586025
 laca brillante
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 4 . 1
 (13.02.20)
 Página
 3/ 8

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 ninqunos

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 protección respiratoria apropiada.

Indicaciones complementarias

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas.

6.2 precauciones relativas al medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Absorber la sustancia derramada con papel celulosa y recoger para su eliminación.

Informaciones complementarias

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos.

Protección contra incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de

almacenamiento -

VCI

Otras informaciones

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

50586025 laca brillante 13.02.20 No. del artículo Fecha de emisión: Versión 4.1 (13.02.20 4/8 Página

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.

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.

min

Medidas generales de protección e higieneDespués de trabajar, lavarse las manos y cara.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

max

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma pastoso blanquecino Color casi inodoro Olor

	•••••	III UA	
Punto inicial de ebullición e			
intervalo de ebullición			
Punto de fusión/punto de			
congelación			
Punto de inflamabilidad/zona			
de inflamabilidad			
Inflamabilidad			
Temperatura de ignición			
Temperatura de			
auto-inflamación			
Límites de explosión			
Índice de refracción			
Valor pH	8		20 °C
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor			
Densidad		1,1 g/ml	20 °C
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		, 5.	

Peligro de explosión

9.2 Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable mientras se mantengan condiciones.

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

50586025 laca brillante 13.02.20 No. del artículo Fecha de emisión: 4.1 (13.02.20 5/8 Versión Página

En caso de incendio pueden producirse gases 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

Después del contacto con la

No hay datos disponibles

Después del contacto con las

No hay datos disponibles

Experiencias sacadas de la práctica

Observaciones generales

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

No hay datos disponibles

1 Clase de riesgo para el medio

Número de catálogo-WGK

Informaciones generales

12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones

El producto es parcialmente biodegradable.

Necesidad de oxígeno

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración

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

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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

 No. del artículo
 50586025
 laca brillante
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 4 . 1
 (13.02.20)
 Página
 6/ 8

080112 Recomendación 080112 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 080111

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN IMDG, IATA No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN IMDG IATA

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

<u>Transporte por via terrestre (ADR/RID)</u>

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

ΕQ

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

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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

 No. del artículo
 50586025
 laca brillante
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 4 . 1
 (13.02.20)
 Página
 7/ 8

Stowage and segregation Properties and observations

Observaciones

EΛ

Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Observaciones

ΕQ

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

Europa

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

Dinamarca

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 [%]

n %

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

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

50 586 - Schmincke laca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke laca acrilica, satinada

 No. del artículo
 50586025
 laca brillante
 Fecha de emisión:
 13.02.20

 Versión
 4 . 1
 (13.02.20)
 Página
 8/ 8

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 química

SECCIÓN 16: Otra información

Informaciones adicionales

Indicaciones de peligro (CLP) H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Informaciones adicionalesThis 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