

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	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 comercial	50 300 - enmascarador, neutral 50 303 - enmascarador, coloreado 50 730 - líquido enmascarador, neutral 50 731 - líquido enmascarador, coloreado
Número de registro REACH	---
UFI	---

#### 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-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
  
Laboratorio Schmincke:  
l-m 8.00-16.30, v 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Llamada de emergencia a Berlín  
+49 30-30686700  
(Asesoramiento 24/7 en alemán e inglés)

### 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) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado

Palabra de advertencia  
---

Indicaciones de peligro  
sin marca

Consejos de prudencia  
---

Texto para el etiquetaje (CLP)  
---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	2 / 8

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### **3.1 Sustancias**

##### **Especificación química**

watery Dispersión de copolímero

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 se requieren 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 los 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**

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### **5.1 Medios de extinción**

##### **Medios de extinción apropiados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

##### **Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad**

ninguna

#### **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**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	3 / 8

Equipo especial de protección en caso de incendio

---

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**

Recoger mecánicamente. Lavar los restos con mucho agua.

**Informaciones complementarias**

---

### 6.4 Referencia a otras secciones

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. véase sección 13

## 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 se requieren medidas especiales.

---

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

**Condiciones para almacenes y recipientes**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

---

**Clase de almacenamiento - VCI**

---

**Otras informaciones**

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

### 7.3 Usos específicos finales

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

## 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**

Evítese el contacto con los ojos.

**Protección corporal**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	4/ 8

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

### 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 o azul claro
Olor	empalagoso

	min	max		
Punto de fusión/punto de congelación	---	---		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	95 °C	105 °C		
Inflamabilidad		---		
Límites de explosión	---	---		
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad	---	---		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	10	11	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad		---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua		---		
Presión de vapor		---	---	---
Densidad y/o densidad relativa		0,96 g/ml	20 °C	---
Densidad de vapor relativa	---	---	---	---
Temperatura de auto-inflamación	---	---	---	
Índice de refracción	---	---	---	

Peligro de explosión ---

### 9.2 Otra información

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable mientras se mantengan condiciones.

### 10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

---

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

### 10.5 Materiales incompatibles

oxidante fuerte

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden producirse gases peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	5/ 8

### **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

#### **Toxicocinética, metabolismo y distribución**

---

#### **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**

#### **piel**

No hay datos disponibles

#### **Después del contacto con las**

#### **ojos**

No hay datos disponibles

### **Experiencias sacadas de la práctica**

---

---

### **Observaciones generales**

---

### **11.2 Información relativa a otros peligros**

---

---

## 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**

El producto es parcialmente biodegradable.

**Necesidad de oxígeno**

---

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

**Factor de bioconcentración**

**(FBC)**

---

**Coefficiente 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	6 / 8

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

---

### 12.7 Otros efectos negativos

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

##### Número-clave de residuo

080111 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 sustancia.

### Informaciones adicionales

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

---

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

ADR, ADN 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 embalaje

---

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG -  
Marine Pollutant - ADN -

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía 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 ---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	7 / 8

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	---
EQ	---

### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Observaciones	---
EQ	---
Special Provisioning	---

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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	0 %
[%]	
Contenido en VOC	---
[g/L]	
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	---

##### Alemania

Clase de almacenamiento - VCI	---
Clase de riesgo para el medio acuático	1
Número de catálogo-WGK	---
Decreto a aplicar en caso de avería	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## enmascarador

No. del artículo	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.1 ( 02.02.23 )	Página	8 / 8

Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo

---

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

### Suiza

Contenido en VOC [%]

0 %

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

### USA

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### 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)

#### 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

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2020/217 - ATP 14

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

---