

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

1 / 4

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre: denominación de la sustancia

Gerstaecker - NEO ACRYL

102 Titanium White - 104 Mixing White - 202 Ivory - 204 Lemon Yellow - 206 Primary Yellow - 208 Cadmium Yellow Hue - 209 Indian Yellow - 302 Orange - 306 Vermillon - 308 Cadmium Red Hue - 310 Carmine - 314 Madder - 316 Primary Magenta - 404 Violet - 406 Cobalt Blue Hue - 408 Indigo - 410 Ultramarine - 412 Phthalo Blue - 414 Primary Cyan - 416 Phthalo Turquoise - 504 Phthalo Green - 506 Leaf Green - 508 Permanent Green - 510 Olive Green - 602 Light Ochre - 604 Sienna - 606 Skin Tone - 608 Burnt Sienna - 610 Umber - 612 Burnt Umber - 702 Grey - 704 Black - 804 Silver - 806 Gold

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

Productor

Johannes Gerstäcker Verlag GmbH  
Wecostr. 4  
D - 53783 Eitorf  
Tel. (02243) 88995  
Fax. (02243) 88988-333

### 1.4 Teléfono de emergencia

Nombre

Teléfono #

Giftinformationszentrum-Nord  
+49 (0) 551- 19240

## 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)

\* Clasificación

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado

\* Naturaleza del Peligro

\* Texto para el etiquetaje (CLP)

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

Texto de las biocidas: véase sección 16.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

\* Especificación química

dispersión acuosa de estireno - acrilato  
pigments  
Aditamento

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

2 / 4

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### \* Informaciones generales

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

Después del contacto con la piel

Lavar cuidadosamente con agua y jabón.

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 aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Después de la ingestión

En caso de molestias, consultar a un médico.

## **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

chorro de agua potente

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

\* Medidas personales de precaución

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

### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones de protección del 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 con sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta su eliminación. Absorber con una sustancia seca y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Efectuar una limpieza posterior. Lavar los restos con mucho agua.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

\* Informaciones para manipulación segura

No son necesarias medidas especiales. Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.

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

Condiciones para almacenes y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Otras informaciones

Proteger de heladas y de radiaciones solares.  
temperatura de almacenamiento: 10 - 30 °C

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### 8.2 Controles de la exposición

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

3 / 4

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

\* Medidas generales de protección e higiene

No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

\* Forma

pastoso

\* Color

pigmenta

\* Olor

característico

Valor pH

8,0 - 10 -

Densidad

\* Densidad

1,1 - 1,5

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

10.4 Condiciones que deben evitarse

\* Condiciones que deben evitarse

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

## **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Tests toxicológicos

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

Observaciones generales

\* Observaciones generales

No hay datos toxicológicos.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

12.1 Toxicidad

\* Informaciones generales

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Comentario

El producto es parcialmente biodegradable.

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 Texto

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

4 / 4

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### 14.1 Número ONU

UN No. ADR/RID

UN No. IMDG

UN No. IATA-DGR

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

Denominación de la mercancía: ADR/RID

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

Nombre técnico correcto: IMDG

Nombre técnico correcto: IATA-DGR

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

Alemania

\* Clase de riesgo para el medio acuático 1

Suiza

Prescripción 814.018 sobre la contribución de conexiones orgánicas ligeras (VOCV)

Contenido en VOC [%] 0 %

## **SECCIÓN 16: Otra información**

### \* Informaciones adicionales

BIT= 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [CAS 2634-33-5], CIT= 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS 26172-55-4]; MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [2682-20-4]; OIT= 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [CAS 26530-20-1]; Bronopol [CAS 52-51-7]

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.