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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 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 50 606 - AERO CLEAN RAPID

comercial

## 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)

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave. Flam. Lig. 3; H226 Líguidos y vapores inflamables.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

#### **Etiquetado**





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

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 Página
 2/ 8

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Texto para el etiquetaje (CLP)

#### 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### Especificación química

Agua Alcohol

tensioactivos no iónicos

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

## 3.2 Mezclas

#### Sustancia 1

ethanol: 30 < 50 %

CAS: 64-17-5

REACH: 01-2119457610-43-XXXX

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

## Indicaciones complementarias

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes 5 < 15 % tensioactivos no iónicos

## **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

Proporcionar aire fresco. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

#### Después del contacto con la piel

Quitar los residuos con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### Después del contacto con las ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 10 - 15 minutos. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### Después de la ingestión

Enjuagar la boca con agua. En caso de molestias consultar al médico.

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

No hay datos disponibles

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

chorro de agua potente

## 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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener lejos de fuentes de ignición y calor.

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

64-17-5 ethanol

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 Página
 4/ 8

DEU	WEL	200,000	mL/m³	-
DEU	WEL	380,000	mg/m³	2(II); DGF; Y
USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m³	8h (long term)

#### 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.

En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.

Filtro de partículas combinado (EN 14387) Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas)

#### Protección de las manos

Material adecuado: Caucho de butilo Espesor de la capa > 0,5 mm Tiempo de rotura > 480 min

Butoflex 650 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves.

#### Protección ocular

Gafas de protección

### Protección corporal

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Medidas generales de protección e higiene

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos. Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma líquido Color azul

Olor débil alcohólico

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Punto de fusión/punto de	<b>min</b> 95 °C	max 105°C	
congelación Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad Inflamabilidad	24 °C	26 °C	
Temperatura de ignición Temperatura de auto-inflamación Límites de explosión Índice de refracción Valor pH Viscosidad Viscosidad	3,5	15 Vol%	
Presión de vapor Densidad Coeficiente de reparto n-octanol/agua		0,93 g/ml	20 °C

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

No. del artículo Versión

50606026

**AERO CLEAN RAPID** (27.05.20)

Fecha de emisión:

Página

27.05.20 5/8

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

En caso de incendio pueden producirse gases peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Tests toxicológicos

64-17-5

ethanol

oral	LD50	Rata		10470,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata		38,00000	mg/L	(4h)
por inhalación	CL50	Ratón	>	20,00000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Conejo	>	2000,00000	mg/kg	-

#### 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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

64-17-5

ethanol

2

CL50	Leuciscus idus		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h

Toxicidad acuática

No hay datos disponibles

Clase de riesgo para el medio

Número de catálogo-WGK

acuático

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 Página
 6/ 8

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)

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

080112 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

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**

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## 14.1 Número ONU

1170

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN ETANOLENO, SOLUCIÓN (ALCOHOL ETILENO, SOLUCIÓN)

IMDG, IATA ETHANOL SOLUTION

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

 ADR, ADN
 3

 IMDG
 3

 IATA
 3

#### 14.4 Grupo de embalaje

III

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

Código: ADR/RID F1

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

Versión 8 (27.05.20) Página 7/8	No. del artículo	50606026	AERO CLEAN RAPID	Fecha de emisión:	27.05.20
	Versión	8	( 27.05.20 )	Página	7/8

Clase de peligro 30
Etiqueta de peligro ADR 3
Cantidades limitadas 5L

Embalaje: Instructions P001 - IBC03 - LP01 - R001

Embalaje: Disposiciones especiales

Special provisions for packing together
Portable Tanks: Instructions
T2
Portable Tanks: Disposiciones especiales
Tank coding
Limitación de túnel
Observaciones

EQ E1
Disposiciones especiales 144 - 601

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

Número EmSF-E, S-DDisposiciones especiales144 - 223Cantidades limitadas5L

Embalaje: Instructions P001 - LP01

Embalaje: Disposiciones especiales

 IBC: Instructions
 IBC03

 IBC: Prescripciones

 Tank instructions IMO

 Tank instructions UN
 T2

 Tank instructions Disposiciones especiales
 TP1

 Stowage and segregation
 category A

**Properties and observations** 

Observaciones

EQ E1

#### **Transporte aéreo (IATA-DGR)**

 Hazard
 Flammable Liquid

 Passenger
 355 (60L)

 Passenger LQ
 Y344 (10L)

 Cargo
 366 (220L)

 ERG
 3L

 Observaciones

EQ E1
Special Provisioning A58 - A180

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

[9/L]

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

## <u>Alemania</u>

Clase de almacenamiento - VCI Clase de riesgo para el medio

2

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

## 50 606 - AERO CLEAN RAPID

 No. del artículo
 50606026
 AERO CLEAN RAPID
 Fecha de emisión:
 27.05.20

 Versión
 8
 ( 27.05.20 )
 Página
 8/ 8

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

#### **Suiza**

Contenido en VOC [%]

48,5 %

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

#### <u>USA</u>

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.

H226 Líquidos y vapores inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

**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

The information in this data sheet has been established to our best knowledge and was up-to-date at time of revision. It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty regulations.