

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo	1	Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	( 31.10.19 )	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** series 24 - AQUA DROP  
**comercial** finest liquid watercolours

#### 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

<b>Información de Emergencia</b>	<b>Emergencycall Berlin</b>
<b>Teléfono #</b>	<b>(24h - counseling in german and english)</b>
	<b>+49 (0) 30-30686700</b>

### 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)

Contiene productos biocidas. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: Puede provocar una reacción alérgica.  
Texto de las biocidas: véase sección 16.

#### 2.3 Otros peligros

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo		Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	1 ( 31.10.19 )	Página	2 / 8

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

#### **3.1 Sustancias**

##### **Especificación química**

PVA (alcohol polivinílico)  
pigmento  
Agua  
aditamento  
  
Número CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Número Índice - EU  
Número de registro REACH  
Código DG-EA (Hazchem)

#### **3.2 Mezclas**

##### **Indicaciones complementarias**

Informaciones adicionales: anexo

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

##### **Informaciones generales**

No son necesarias medidas especiales.

##### **En caso de inhalación**

No son necesarias medidas especiales. En caso de molestias, consultar a un médico.

##### **Después del contacto con la piel**

Quitar los residuos con agua y jabón. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

##### **Después del contacto con los ojos**

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

##### **Después de la ingestión**

En caso de molestias consultar 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**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. 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

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

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo		Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	1 ( 31.10.19 )	Página	3 / 8

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

**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**

### **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**

temperatura de almacenamiento: 10 - 25 °C

### **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**

Gafas protectoras

##### **Protección corporal**

Úsese indumentaria protectora adecuada. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

##### **Medidas generales de protección e higiene**

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

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

Forma líquido

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo 1 ( 31.10.19 ) Fecha de emisión: 31.10.19  
Versión 1 ( 31.10.19 ) Página 4/ 8

Color pigmenta  
Olor casi inodoro

	min	max	
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	7	9	
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor			
Densidad		1,0 - 1,1 kg/l	20 °C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua			

Peligro de explosión

### 9.2 Otra información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Helada y calor

### 10.5 Materiales incompatibles

oxidante fuerte

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

##### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo		Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	1 ( 31.10.19 )	Página	5/ 8

### Experiencias sacadas de la práctica

### Observaciones generales

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática  
Clase de riesgo para el medio acuático 1  
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)  
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 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

### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo		Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	1 ( 31.10.19 )	Página	6 / 8

IATA

### 14.4 Grupo de embalaje

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Código

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

EQ

#### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Observaciones

EQ

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

No. del artículo		Fecha de emisión:	31.10.19
Versión	1 ( 31.10.19 )	Página	7 / 8

### Europa

Contenido en VOC  
[%]  
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  
Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Dinamarca

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Hungría

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Gran Bretaña

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

### Japón

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)  
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## serie 24 - AQUA DROP

<b>No. del artículo</b>			<b>Fecha de emisión:</b>	<b>31.10.19</b>
<b>Versión</b>	1	( 31.10.19 )	<b>Página</b>	<b>8 / 8</b>

CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona  
MIT - 2-metil-2H-isotiazol-3-ona  
OIT - 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

**Notas para el ficha de datos de seguridad no.: 24 000 000**  
**AQUA DROP**

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.	
24200	amarillo limón	PY3	Monoazo	6486-23-3
24240	amarillo indio	PY83	Diaryl	5567-15-7
24250	naranja brillante	PY74; PO43	Monoazo; Perinone	6358-31-2; 4424-06-0
24320	bermellón	PR112	Naphthol AS	6535-46-2
24330	rojo escarlata	PR170	Naphthol AS	2786-76-7
24340	laca granza	PR179	Perylene	5521-31-3
24360	rojo rubí	PR184	Perylene	5521-31-3
24380	magenta	PR122	Quinacridone	980-26-7
24390	púrpura	PR122; PV23	Quinacridone; Dioxazine	980-26-7; 6358-30-1
24400	violeta de amatista	PV23	Dioxazine	6358-30-1
24430	azul tinta	PB15:1; PV23	Phthalocyanine (Cu); Dioxazine	147-14-8; 6358-30-1
24440	azul zafiro	PB60	Indanthrone	81-77-6
24460	blu indaco	PV23; PG7	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6358-30-1; 1328-53-6
24480	azul cyan	PB15:3	Phthalocyanine (Cu)	147-14-8
24500	verde esmeralda	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
24550	verde jade	PG36; PG7; PBr25	Phthalocyanine complex (Cu, Cl, Br); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb)	14302-13-7; 1328-53-6; 68186-90-3
24570	verde oliva	PY83; PO43; PG7	Diaryl; Perinone; Phthalocyanine (Cu, Cl)	5567-15-7; 4424-06-0; 1328-53-6
24580	verde primavera	PY74; PG36	Monoazo; Phthalocyanine complex (Cu, Cl, Br)	6358-31-2; 14302-13-7
24620	ámbar	PY83; PV23	Diaryl; Dioxazine	5567-15-7; 6358-30-1
24640	Siena tostada	PBr25	Rutile (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3
24660	sombra tostada	PG36; PBr25	Phthalocyanine complex (Cu, Cl, Br); Rutile (Ti, Cr, Sb)	14302-13-7; 68186-90-3
24680	pardo sepia	PG7; PBr25; PBk7	Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb); Lamp black	1328-53-6; 68186-90-3; 1333-86-4
24720	gris neutro	PY74; PR122; PB15:3	Monoazo; Quinacridone; Phthalocyanine (Cu)	6358-31-2; 980-26-7; 147-14-8
24780	negro oscuro	PBk7	Lamp black	1333-86-4