

# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 1/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

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

1.1 Identificador del producto

> REF 931041

Nombre comercial VISOCOLOR ECO Nitrate

Número(s) de registro REACH: véase la sección 3.1 / 3.2 o Un número de registro para esta sustancia(s) no existe, ya que el tonelaje anual no requiere registro o

la sustancia o su uso están exentos del registro.

1 x 30 mL NO <sub>3</sub> -1

1 x 5 g NO 3 -2 UFI: D3EU-S3VC-320V-S3GJ

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados

Producto para uso analítico.

Asignación de escenarios de exposición según REACH, RIP 3.2, códigos SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0.

El escenario de exposición se integra en los secciónes 1-16.

Usos desaconsejados

no descrita

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

Fabricante:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Alemania Telf. +49 2421 969 0

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

ES: Servicio de Información Toxicológica (SIT)

08071 Barcelona, Tel. +34 93 91 562 04 20, <a href="https://www.mjusticia.gob.es">https://www.mjusticia.gob.es</a>

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <a href="https://www.ggiz-erfurt.de">https://www.ggiz-erfurt.de</a>

Las versiones actuales de nuestras fichas de datos de seguridad se pueden encontrar en Internet: <a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS></a>

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.0 Clasificación del producto según Reglamento (CE) 1272/2008



GHS09

NONE (NINGUNO) Palabra de atención

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro

Aquatic Chronic 2

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008

30 mL NO 3 -1







**GHS08** 

**GHS09** 

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

www.mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 2/10
Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

Palabra de atención WARNING (ATENCIÓN)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H302	Acute Tox. 4 oral
H312	Acute Tox. 4 derm.
H317	Skin Sens. 1
H332	Acute Tox. 4 inh.
H341	Muta. 2
H411	Aquatic Chronic 2

5 g NO 3 -2



GHS09

Palabra de atención NONE (NINGUNO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro
H411 Aquatic Chronic 2

Lista de frases H: ver sección 16.2

### 2.2 Elementos de la etiqueta según reglamento (CE) 1272/2008

Según el CLP, en la etiqueta de los envases interiores deberán figurar el GHS símbolo(s) y los identificadores del producto (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.1.2).

Las sustancias/mezclas pelígrosas señalizadas con la palabra **WARNING** (ATENCIÓN) **no requieren** etiquetado con frases H y P, si el volumen contenido en el envase **no supera los 125 mL** (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.2).

30 mL NO 3 -1

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

5 g NO 3 -2



GHS09

Palabra de atención: NONE (NINGUNO)

### Elementos de la etiqueta del producto completo



GHS09

Palabra de atención: NONE (NINGUNO)

### 2.3 Otros peligros

Posibles efectos negativos físicoquímicos

Posibles efectos negativos para la salud humana y síntomas relacionados

Posibles efectos negativos para el medio ambiente

Posibles efectos disruptores endocrinos No hay datos.



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner St. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 3/10
Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias o 3.2 Mezclas

5 g NO 3 -2

Nombre de la sustancia: zinc en polvo No CAS: 7440-66-6

Calificación de sustancia: H410, Aquatic Chronic 1

Fórmula: Zr

N° de registro REACH: 01-2119467174-37-xxxx

N° CE: 231-175-3 N° Indice: 030-002-01-9

Concentración: 2,5 - <10 %

Según GHS: H411, Aquatic Chronic 2

30 mL NO 3 -1

Nombre de la sustancia: *ácido cítrico* No CAS: *ácido cítrico* 77-92-9

Calificación de sustancia: H319, Eye Irrit. 2, H335, resp. irrit. STOT SE 3

Fórmula: C 6 H 8 Ó 7 Pseudonym (de): Zitronensäure

N° de registro RÉACH: 01-2119457026-42-xxxx

N° CE: 201-069-1 Concentración: 1 - <10 %

Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen

#### 3.3 Nota

Cuando no aparecen en la lista, se añaden mezclas con agua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Lista de frases H y P asignadas: ver sección 16.2.

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Sacar a la persona afectada de la zona de peligro y aportar aire fresco. Mantenerla en reposo y abrigada. Facilitar asistencia médica.

### 4.1.1 Tras CONTACTO CON LA PIEL

Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar bien la piel/mucosa afectada con abundante agua. De ser posible, usar jabón.

### 4.1.2 Tras CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar el ojo afectado - manteniendo el párpado bien abierto y protegiendo el ojo no afectado - con agua corriente, frasco lavaojos o ducha ocular.

#### 4.1.3 Tras INHALACIÓN

Tras la inhalación de nieblas o vapores, aportar aire fresco; mantener libres las vías respiratorias.

### 4.1.4 Tras INGESTIÓN

Tras la ingestión, beber inmediatamente gran cantidad de agua.

### 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

No hay recomendaciones adicionales.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### 5.1.1 Medios de extinción adecuados

Los extintores de incendios apropiados para la clasificación de incendios y, si corresponde, una manta ignífuga debe estar disponible en un lugar destacado en el área de trabajo. Se pueden usar todos los extintores como ESPUMA, AGUA ROCIADA, POLVO SECO, DIÓXIDO DE CARBONO.Los extintores de incendios apropiados para la clasificación de incendios y, si corresponde, una manta ignífuga debe estar disponible en un lugar destacado en el área de trabajo. Se pueden usar todos los extintores como ESPUMA, AGUA ROCIADA, POLVO SECO, DIÓXIDO DE CARBONO.



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 4/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

5.1.2 Medios de extinción inadecuados

No hav datos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

võimalik ohtlike ja söövitavate auru-õhu segude moodustumine.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se requiere para este producto.Los envases arden como el papel o cartón.

Indicaciones adicionales 5.4

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1

No respirar los vapores. Informar al personal regularmente acerca de los peligros y medidas de seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requiere, porque sólo contienen pequeñas cantidades de sustancias.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

> Absorber inmediatamente los líquidos derramados con un aglomerante universal. Recoger pequeñas cantidades y verterlas en el desagüe diluidas con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Leer las instrucciones de uso adjuntas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Para garantizar el almacenamiento seguro del producto, éste deberá conservarse en el envase original .

Clase de almacenamiento (VCI): 6.1D Nivel de riesgo para el agua (DE): 3

Requisitos de los almacenes y recipientes 7.2.1

Conservar el producto en su embalaje/envase original, herméticamente cerrado.

7.3 Usos específicos finales

Producto para uso analítico.

# SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

5 q NO 3 -2

N° CAS: 7440-66-6 Sustancia: zinc en polyo

DNEL: 1 inh mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

TRGS 900 (DE): 0.1A / 2E mg/m<sup>3</sup>

E/e respirable

30 mL NO 3 -1

N° CAS: 77-92-9 Sustancia: ácido cítrico

440 mg/L

PNEC (agua dulce): 440 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

TRGS 900 (DE): 2 E mg/m<sup>3</sup>

Exposición breve factor de: 2 (I) Y resorción cutánea (H), respiratorio sensibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidos



Software: M2 V 6.1.4.2

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 5/10
Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

### 8.2 Controles de la exposición

Emplear en recintos con buena ventilación, suelo resistente a los productos químicos, desagüe y puesto de lavado. Mantener completamente limpio el puesto de trabajo.

#### 8.2.1 Protección respiratoria

No hay recomendaciones adicionales.

#### 8.2.2 Protección de la piel / Protección de las manos

Sí, guantes según EN 374 (permeabilidad: tiempo de paso medido >30 minutos - clase 2), de PVC, o de látex natural, Neopren, o nitrilo (p. ej. de Ansell o KCL). Los tiempos cortos con resistentes a productos químicos de látex guantes de la marca 374-3 ES clase 1 se utilizan.

#### 8.2.3 Protección ocular / Protección facial

Sí, gafas de seguridad a la norma EN 166 con protección lateral integradas o de protección envolvente.

#### 8.2.4 Protección del cuerpo

No se requiere.

#### 8.2.5 Medidas de protección e higiene

No comer, beber, fumar, aspirar tabaco ni conservar alimentos en la zona de trabajo. Aplicar crema a la piel a modo profiláctico. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada y remojarla en agua. Al finalizar el trabajo y antes de cada comida lavar bien las manos con agua y jabón, y aplicar después crema protectora para las manos.

#### 8.2.6 Riesgos térmicos

No hay datos.

### 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

No libere el producto al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

5 g NO 3 -2

a) Estado de agregación: pulverulento (sólido) grisoso b) Color: c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: No hay datos. f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): No hay datos. h) Punto de inflamación: No hay datos. i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. 6,5-7,5 k) Valor pH: I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (o/a): No hay datos. No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): p) Densidad: No hay datos. q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

#### 30 mL NO 3 -1

a) Estado de agregación: líauido b) Color: rosa, rojizo c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: No hay datos. f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): No hay datos. h) Punto de inflamación: No hay datos. i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 2-3 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (o/a): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: No hay datos.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 6/10
Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

### 9.2 Información adicional

No hay datos disponibles para los otros parámetros de las mezclas, ya que no se requiere registro ni informe de seguridad química. **propiedades relevantes para los grupos de sustancias** 

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay más datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

no hay inestabilidad conocida.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay otra informacion disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

10.5 Materias que deben evitarse

Evitar el contacto con ácidos concentrados.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Los componentes/reactivos del envase original han sido embalados por separado y de forma segura. No se conocen reacciones de descomposición del producto dentro de su fecha de validez estando éste embalado en el envase original.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro según el reglamento (CE) 1272/2008

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras. No se dispone de datos cuantitativos del producto.

5 g NO 3 -2

Sustancia: zinc en polvo N° CAS: 7440-66-6

TSCA lista: listed
LD50 orl rat: > 2000 mg/kg
LC\_Low ihl hmn: 0,124 mg/L/50M
LC50 ihl rat: 5,41 mg/L/4H

30 mL NO 3 -1

Sustancia: ácido cítrico N° CAS: 77-92-9

TSCA lista: listed
LD50 orl rat: > 3000 mg/kg
LC50 ihl rat: 5,800 mg/L
LD50 orl mus: 5400 mg/kg
LD50 scu rat: 5500 mg/kg

### 11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

Otra información

No existen más datos disponibles



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 7/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 **Toxicidad**

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

5 g NO 3 -2

N° CAS: 7440-66-6 Sustancia: zinc en polvo Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evítese su liberación al medio ambiente.

Los peligros ambientales no requieren etiquetado con frases H y P, si el volumen contenido en el envase no supera los 125 mL

(CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.2).

LC50 fish/96h: 2.01 mg/L EC50 daphnia/48h: 0.131 mg/L EC50 pseudokirchneriella subcapitata/72h : IC50: 0.713 mg/L Nivel de riesgo para el agua (DE): 2 N° WGK: N° WGK: 7325

Clase de almacenamiento (VCI):

30 mL NO 3-1

ácido cítrico N° CAS: 77-92-9 Sustancia:

PNEC (agua dulce): 440 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

LC50 leuciscus idus/96h: 440-760 mg/L EC50 daphnia/48h: 1535 <sub>24h</sub> mg/L 7d: 425-640 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: EC10 pseudomonas putita/16h: EC0: >10 g/L Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0057

Dispersión coeficiente (o/a): -1,72

Clase de almacenamiento (VCI): 13

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se requiere.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se requiere.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se requiere.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No existen más datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Obsérvense las normativas nacionales referentes a la recogida y eliminación de residuos de laboratorios (código LER: 16 05 06).

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

El producto sólo podrá ser vertido en el desagüe en cantidades pequeñas y muy diluido.

### SECCION 14: Información relativa al transporte

14.1 - 14.4: No es mercancía peligrosa según las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No se requiere, porque sólo contienen pequeñas cantidades de sustancias peligrosas., porque sólo contienen pequeñas cantidades de

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se requiere.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 8/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

#### 14.7 Transporte marítimo a granel conforme a los instrumentos de la OMI

No procede

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ley de protección de sustancias peligrosas (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto de 2013, estado: octubre de 2020 Ordenanza sobre protección contra sustancias peligrosas (E. Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), noviembre de 2010, estado: marzo

TRGS 201, Clasificación y etiquetado de actividades que involucran sustancias peligrosas, febrero de 2017

TRGS 220, Aspectos nacionales en la elaboración de fichas de datos de seguridad, enero 2017

TRGS 400, Evaluación de riesgos para actividades que involucran sustancias peligrosas, julio de 2017

BekGS 408, Aplicación de GefStoffV y TRGS con la entrada en vigor del reglamento CLP, diciembre de 2009, estado: enero de 2012 Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sección 3 Manejo de sustancias peligrosas para el agua, julio de 2009, estado: agosto de 2016 Folleto/instrucciones de uso de MN, también en www.mn-net.com

Si es necesario, tenga en cuenta otras normas específicas de cada país.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no es necesario para estas pequeñas cantidades

### **SECCIÓN 16: Otra información**

#### 16.1 Cambios con respecto a la última versión

Entre las versiones 2.2.3.3 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 1 datos de composición corregidos- 1 datos de sustancias corregidos

#### 16.2 Frases H y P asignadas

16.2.1 Frases H

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.2.2 Frases P

#### 16.3 Recomendaciones y restricciones de uso

Solo para usuarios profesionales.

Un paquete individual de este producto o kit de prueba tiene un potencial peligroso moderado.

#### 16.4 Fuentes bibliográficas

KÜHN, BIRETT, Folletos sobre materiales peligrosos, 2021

Directiva 1999/92/EG Requisitos mínimos para mejorar la protección de la seguridad y la salud de los trabajadores expuestos a atmósferas potencialmente explosivas

SUVA .CH, valores límite en el aire en el trabajo 2009, revisado el 01/2009

Reglamento 790/2009/UE, adaptación del Reglamento 1272/2008/UE al progreso técnico y científico (1ª ATP)

Reglamento 453/2010/UE, adaptación del reglamento REACH 1907/2006/EG

Reglamento 487/ 2013/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (4ª ATP)

Reglamento 1221/2015/UÉ, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (7ª ATP)

Reglamento 776/2017/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (10ª ATP)

Reglamento 669/2018/UE, adaptación del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científicoText (11th ATP)

Reglamento 1480/2018/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (13ª ATP)

Reglamento 521/2019/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (12ª ATP)

TRGS 900, reglas alemanas de tecnología sobre valores límite en el aire en el trabajo, a partir del 03/2019

Reglamento 217/2020/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (14ª ATP)

Reglamento 878/2020/UE, adaptación del Anexo II del reglamento REACH 1907/2006/EG

Reglamento 1182/2020/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (15ª ATP)

Reglamento 643/2021/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 1, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (16ª ATP) Reglamento 849/2021/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (17ª ATP)

Reglamento 692/2022/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 1, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (18ª ATP)

### revisiones/actualizaciones

Motivo de la revisión: 2014-02 Estructura corregida de las secciones según el Reglamento 453/2010/UE, si es necesario

2014-04 ajuste según Reglamento 487/2013/UE 2016-03 ajuste según Reglamento 1221/2015/UE

Ajuste 2017-11 según el expediente de registro de la ECHA 2022-11 ajuste según Reglamento 878/2020/UE



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 9/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

#### 16.5 Otras informaciones

La presente información ha sido facilitada por MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG de buena fe y en base al estado actual de sus conocimientos para la fecha de revisión. Este documento contiene únicamente recomendaciones de seguridad para la manipulación sin peligro del producto por personal suficientemente cualificado. Todo usuario en contacto con esta información deberá cerciorarse de que cuenta con la capacitación y aptitud necesarias para la manipulación correcta y responsable de los productos en cada caso. Con esta información no garantizamos ninguna propiedad del producto a efectos de las disposiciones sobre garantía, ni asumimos responsabilidad alguna en cuanto a garantías de ningún tipo. De ella tampoco se generará ninguna relación jurídica contractual o extracontractual. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG no se responsabiliza por los daños que se deriven del uso o de la confianza depositada en la información precedente. Para mayor información, véanse nuestras condiciones generales de venta y suministro.

#### 16.6 Leyenda / Abreviaturas

according

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act:

BAT: biological workplace tolerance value

Cargo Aircraft Only CAO.

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

corrosive Corr:

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam:

Derived No-Effect Level (for workers) DNEL:

dermal derm: dog

dog: EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms

EC: **European Community** 

EC-Nr: Substance number of the EC substance inventory EmS: Guide to accident management measures on ships

FU: **Furopean Union** fish: fish (not spezified)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

qpq:

ĬĊĂO: International Civil Aviation Organization

inhaled ihl:

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code intravenous

intrav: intraperitonaeal ipt:

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50% letale dosis 50% I D50:

leuciscus idus: fisch, ide, orfe MAK: maximum workplace concentration

Met: Metall mus: mouse Muta: mutagen

National Institute for Occupational Safety and Health (US) NIOSH:

NRD: Non-rapidly degradable

onchorhynchus mykiss: fish, rainbow trout

orl:

OSHA: Occupational Safety and Health Administration PAX. transport on passenger planes allowed PBT. persistent, bioaccumulating, toxic substance

pH: pH value

pimephales promelas: fish, fathead minnow Predicted No Effected Concentration PNEC: PROC 15: Process category 'for laboratory use'

Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp) PRTR:

PVC: polyvinyl chloride quail: bird, quail rat: rat rabbit rbt:

RD: rapidly degradable

RF.

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

item number, reference number RFF

Reg.No.: rRegistration number



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931041 VISOCOLOR ECO Nitrate Página: 10/10 Fecha de impresión: 27.09.2023 Fecha de revisión: 06.07.2023 Versión: 2.2.3.3

Repr: harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: **REACH Implementations Projects** 

sub cutan scu: SDS: safety data sheet Sens: sensitisation

short term exposure limit STEL: STOT: Specific Target Organ Toxicity SVHC: Substance of Very High Concern

t/a: tons per year

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

toxic Tox:

The Toxic Substances Control Act (US) TSCA:

TWA: time weighted average TRGS: technical regulations (DE)

very persistent, very bioaccumulating substance vPvB:

#### 16.7 Consejos relativos a la capacitación del personal

Entrenar al personal en materia de seguridad en general. Entrenar periódicamente al personal en materia de peligros inherentes a la manipulación de sustancias peligrosas y medidas de seguridad a tomar. Realizar un entrenamiento adicional, específicamente para la manipulación de este producto.

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com