

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 1/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

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

#### 1.1 Identificador del producto

REF 931008  
 Nombre comercial VISOCOLOR ECO Ammonium 3

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 NH<sub>4</sub>-1 UFI: AADU-73NS-C20E-U17Y  
 1 x 2,5 g NH<sub>4</sub>-2 UFI: JKDU-R3QY-820W-T205  
 1 x 10 mL NH<sub>4</sub>-3

#### 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 secciones 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, <<https://www.mjusticia.gob.es>>  
 DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS02 GHS05

Palabra de atención	DANGER (PELIGRO)
<b>Indicación de peligro</b>	<b>Clases/categorías de peligro</b>
H226	Flam. Liq. 3
H314	Skin Corr. 1B
H412	Aquatic Chronic 3

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

30 mL NH<sub>4</sub>-1



GHS05



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://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: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 2/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

Palabra de atención	DANGER (PELIGRO)
<b>Indicación de peligro</b>	<b>Clases/categorías de peligro</b>
H314	Skin Corr. 1B

**10 mL NH<sub>4</sub>-3**



GHS02 GHS05

Palabra de atención	DANGER (PELIGRO)
<b>Indicación de peligro</b>	<b>Clases/categorías de peligro</b>
H226	Flam. Liq. 3
H314	Skin Corr. 1B
H412	Aquatic Chronic 3

**2,5 g NH<sub>4</sub>-2**

Palabra de atención No requiere etiquetado.  
-

No la clase de peligro

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 peligrosas señalizadas con la palabra **WARNING** (ATENCIÓN), así como las sustancias/mezclas fácilmente inflamables **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 NH<sub>4</sub>-1**



GHS05

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)  
H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

No respirar el polvo/ los vapores. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**10 mL NH<sub>4</sub>-3**



GHS02 GHS05

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)  
H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008

VISOCOLOR ECO Ammonium 3

Página: 3/14

Fecha de impresión: 04.04.2023

Fecha de revisión: 26.01.2023

Versión: 2.2.2.3

No respirar el polvo/ los vapores.Llevar guantes y gafas de protección.EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

### 2,5 g NH<sub>4</sub>-2

No requiere etiquetado.  
Palabra de atención: -

### Elementos de la etiqueta del producto completo



GHS02



GHS05

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

No respirar el polvo/ los vapores.Llevar guantes y gafas de protección.EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

## 2.3 Otros peligros

### Posibles efectos negativos físicoquímicos

Producto generalmente corrosivo cuando el pH es inferior a 2 ó superior a 11,5. Propiedades inflamables.

### Posibles efectos negativos para la salud humana y síntomas relacionados

Provoca quemaduras graves y heridas que no cicatrizan bien en la piel, ojos y mucosas dependiendo de la concentración, temperatura y duración del contacto. Los vapores, especialmente aquéllos procedentes del líquido caliente o niebla, irritan fuertemente los ojos y las vías respiratorias.

### Posibles efectos negativos para el medio ambiente

Evítese su liberación al medio ambiente.

**PBT:** No aplicable

**mPmB:** No aplicable

### Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias o 3.2 Mezclas

#### 2,5 g NH<sub>4</sub>-2

Nombre de la sustancia: *cloruro de sodio*  
No CAS: 7647-14-5

Calificación de sustancia: No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.

Fórmula: NaCl

Pseudonym (de): Kochsalz

Nº de registro REACH: exempt, Annex V

Nº CE: 231-598-3

Concentración: 80 - <100 %

Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

**Ficha de datos de seguridad**  
**conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE**

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 4/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

Nombre de la sustancia: *ácido dicloroisocianúrico, sal de sodio*  
 No CAS: 2893-78-9

Calificación de sustancia: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3, H410, Aquatic Chronic 1, EUH031, 031 not defined  
 Fórmula:  $C_3Cl_2N_3NaO_3$   
 Pseudonym (de): 1,3-Dichlor-5H-(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion  
 N° de registro REACH: 01-2119489371-33-xxxx  
 N° CE: 220-767-7 N° Indice: 613-030-01-7  
 Concentración: 3 - <10 %  
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

**10 mL NH<sub>4</sub>-3**

Nombre de la sustancia: *timol*  
 No CAS: 89-83-8

Calificación de sustancia: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1B, H411, Aquatic Chronic 2  
 Fórmula:  $C_{10}H_{14}O$   
 Pseudonym (de): 1-Methyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzol  
 N° de registro REACH: 01-2119511177-46-xxxx  
 N° CE: 201-944-8 N° Indice: 604-032-00-1  
 Concentración: 5 - <10 %  
 Según GHS: H314, Skin Corr. 1B, H412, Aquatic Chronic 3

Nombre de la sustancia: *nitroprusiate de sodio*  
 No CAS: 13755-38-9

Calificación de sustancia: H301, Acute Tox. 3 oral  
 Fórmula:  $Na_2[Fe(CN)_5NO]_2 \cdot 2H_2O$   
 Pseudonym (de): Natriumpentacyanonitrosylferrat(II)  
 N° CE: 238-373-9  
 Concentración: 1 - <5 %  
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

Nombre de la sustancia: *etanol*  
 No CAS: 64-17-5  
 (desnaturalizado con 1% 2-butanona / 1% 2-propanol)

Calificación de sustancia: H225, Flam. Liq. 2  
 Fórmula:  $C_2H_6O$ ;  $C_2H_5OH$   
 Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus  
 N° de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx  
 N° CE: 200-578-6 N° Indice: 603-002-00-5  
 Concentración: 35 - <55 %  
 Según GHS: H226, Flam. Liq. 3

**30 mL NH<sub>4</sub>-1**

Nombre de la sustancia: *solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica)*  
 No CAS: 1310-73-2

Calificación de sustancia: H314, Skin Corr. 1B  
 Fórmula:  $NaOH \cdot H_2O$   
 Pseudonym (de): Natronlauge  
 N° de registro REACH: 01-2119457892-27-xxxx  
 N° CE: 215-185-5 N° Indice: 011-002-00-6  
 Concentración: 5 - <10 %  
 Según GHS: H314, Skin Corr. 1B

Nombre de la sustancia: *cittrato trisódico*  
 No CAS: 6132-04-3

Calificación de sustancia: No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.  
 Fórmula:  $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$   
 Pseudonym (de): Na-citrat, E331  
 N° de registro REACH: 01-2119457027-40-xxxx  
 N° CE: 200-675-3  
 Concentración: 10 - <20 %  
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008

VISOCOLOR ECO Ammonium 3

Página: 5/14

Fecha de impresión: 04.04.2023

Fecha de revisión: 26.01.2023

Versión: 2.2.2.3

### 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. Mostrar al médico el envase del producto, las instrucciones de uso y esta ficha de datos de seguridad.

#### 4.1.1 Tras CONTACTO CON LA PIEL

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar bien la piel/mucosa afectada y durante al menos 15 minutos con abundante agua. De ser posible, usar jabón. No realizar intentos de neutralización. Colocar, en su caso, un vendaje suelto.

#### 4.1.2 Tras CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar el ojo afectado - manteniendo el párpado bien abierto y protegiendo el ojo no afectado - durante al menos 10 minutos con agua corriente, frasco lavaojos o ducha ocular. En caso de dolor, de ser posible aplicar antes del lavado gotas de proximetacaína al 0,5% (proparacaína). Después del lavado, colocar un vendaje suelto. Continuar el tratamiento con un oftalmólogo.

#### 4.1.3 Tras INHALACIÓN

Tras la inhalación de nieblas o vapores, aportar aire fresco; mantener libres las vías respiratorias. En caso de vómitos o pérdida del conocimiento, poner a la persona afectada en posición lateral de seguridad manteniendo libres las vías respiratorias.

#### 4.1.4 Tras INGESTIÓN

Tras la ingestión, beber inmediatamente gran cantidad de agua con carbón activado en suspensión. No inducir el vómito. Evítese cualquier intento de neutralización. Consultar al médico acerca de posibles efectos tardíos.

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

Rápida penetración y destrucción de la piel. Especialmente en forma calentada. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

DAÑOS CORROSIVOS: Después del CONTACTO CON LA PIEL, enjuague con agua durante mucho tiempo. Los esfuerzos para neutralizar la sustancia con frecuencia pueden empeorar las cosas. Aplicar glucocorticosteroides después de reacciones inflamatorias. Después del CONTACTO CON LOS OJOS, enjuague inmediatamente con abundante agua durante un tiempo prolongado. Medidas de convulsión del párpado. Nombre el químico corrosivo. El tratamiento posterior debe ser realizado por un oftalmólogo. Después de la INGESTA, administre las suspensiones del fármaco de óxido de aluminio. Administrar una profilaxis para contrarrestar el edema pulmonar posterior a la INGESTIÓN de aerosoles corrosivos. En caso de DIFICULTADES RESPIRATORIAS, asegúrese de que el paciente inhale oxígeno.

## 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.

#### 5.1.2 Medios de extinción inadecuados

No hay datos.

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

HOIATUS: Tulehtlik (GHS määrus). Võib moodustada plahvatusohtlikke auru-õhu segu. võimalik ohtlike ja söövitavate auru-õhu segude moodustumine.

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

Los envases arden como el papel o cartón. Precipitar los vapores liberados con agua pulverizada. Recoger el agua usada para extinguir. Emplear únicamente equipo auxiliar resistente a los productos químicos.

De ser necesario, usar equipo protector respiratorio con funcionamiento independiente del aire del entorno (aparato aislado), y en caso de liberación masiva de sustancias nocivas, traje protector estanco para productos químicos (traje de protección total).



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 6/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

### 5.4 Indicaciones adicionales

Peligro para el medio ambiente **sólo si se liberan grandes cantidades** de la sustancia o de productos de su descomposición.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No respirar los vapores. Úsense guantes de protección adecuados (ver 8.2.2). Úsese protección para los ojos, y de ser necesario también protección para la cara. Informar al personal regularmente acerca de los peligros y medidas de seguridad mediante hojas informativas con plan de seguridad. Obsérvense las restricciones de uso.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evítense su liberación al medio ambiente.

**PBT:** No aplicable

**mPmB:** No aplicable

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber inmediatamente los líquidos derramados con un aglomerante universal. Entregar al departamento encargado de su eliminación. Limpiar el suelo y los objetos contaminados con abundante agua. Recoger pequeñas cantidades y verterlas en el desagüe diluidas con agua.

### 6.4 Referencia a otras secciones

ver información en los apartados 5.4,7,8 y 13

## 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):** 3

**Nivel de riesgo para el agua (DE):** 3

### 7.2.1 Requisitos de los almacenes y recipientes

Conservar el producto en su embalaje/envase original, herméticamente cerrado. Usar un embalaje secundario apropiado para el transporte de recipientes de vidrio.

### 7.3 Usos específicos finales

Producto para uso analítico.

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

### 8.1 Parámetros de control

#### 2,5 g NH 4 -2

Sustancia: *cloruro de sodio*

N° CAS: 7647-14-5

Sustancia: *ácido dicloroisocianúrico, sal de sodio*

N° CAS: 2893-78-9

NIOSH: not listed

[TWA] un período de una media ponderada cronológicamente de 8 horas,

[STEL] límite de exposición de corta duración que hace referencia a un período de 15 minutos

OSHA: not listed

#### 10 mL NH 4 -3

Sustancia: *timol*

N° CAS: 89-83-8

Sustancia: *nitroprusiate de sodio*

N° CAS: 13755-38-9

Sustancia: *etanol*

N° CAS: 64-17-5

DNEL: [derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³

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

PNEC (agua dulce): 0.96 mg/L

PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

TRGS 900 (DE): 200 mL/m³ / 380 mg/m³



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008

VISOCOLOR ECO Ammonium 3

Página: 7/14

Fecha de impresión: 04.04.2023

Fecha de revisión: 26.01.2023

Versión: 2.2.2.3

E/e respirable

Exposición breve factor de: 4 (II), Y  
resorción cutánea (H), respiratorio sensibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidos

NIOSH: [TWA] 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>  
[TWA] un período de una media ponderada cronológicamente de 8 horas,  
[STEL] límite de exposición de corta duración que hace referencia a un período de 15 minutos

OSHA: [TWA] 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

### 30 mL NH<sub>4</sub>-1

Sustancia: *solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica)*

N° CAS: 1310-73-2

DNEL: [inh] 1 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadoresTRGS 900 (DE): 2 mg/m<sup>3</sup>  
E/e respirableExposición breve factor de: (=1=, Y)  
resorción cutánea (H), respiratorio sensibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidosNIOSH: 2 mg/m<sup>3</sup>  
[TWA] un período de una media ponderada cronológicamente de 8 horas,  
[STEL] límite de exposición de corta duración que hace referencia a un período de 15 minutosOSHA: [TWA] 2 mg/m<sup>3</sup>Sustancia: *citrato trisódico*

N° CAS: 6132-04-3

## 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 protección para la cara.

### 8.2.4 Protección del cuerpo

Recomendada, para no dañar la ropa, para evitar la contaminación con estas sustancias peligrosas.

### 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. Evítase 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

### 2,5 g NH<sub>4</sub>-2

a) Estado de agregación:	pulverulento (sólido)
b) Color:	incolore
c) Olor:	cloroso
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.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008

VISOCOLOR ECO Ammonium 3

Página: 8/14

Fecha de impresión: 04.04.2023

Fecha de revisión: 26.01.2023

Versión: 2.2.2.3

j) temperatura de descomposición:	No hay datos.
k) Valor pH:	5-7
l) 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.
q) Densidad de vapor rel. (aire=1) :	No hay datos.
r) Granulación:	No hay datos.

### 10 mL NH<sub>4</sub>-3

a) Estado de agregación:	Líquido
b) Color:	rosa, rojizo
c) Olor:	orgánico
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:	23 °C
i) Temperatura de ignición:	No hay datos.
j) temperatura de descomposición:	No hay datos.
k) Valor pH:	6-8
l) 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:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
q) Densidad de vapor rel. (aire=1) :	No hay datos.
r) Granulación:	No hay datos.

### 30 mL NH<sub>4</sub>-1

a) Estado de agregación:	Líquido
b) Color:	incolore
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:	11,5-12,5
l) 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.
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**  
 Las sustancias son muy corrosivas.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008

VISOCOLOR ECO Ammonium 3

Página: 9/14

Fecha de impresión: 04.04.2023

Fecha de revisión: 26.01.2023

Versión: 2.2.2.3

### 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

Puede reaccionar violentamente con material orgánico. No hay otra información disponible.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requiere más.

#### 10.5 Materias que deben evitarse

No existen más datos disponibles

#### 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.

##### 2,5 g NH<sub>4</sub>-2

Sustancia: *cloruro de sodio* N° CAS: 7647-14-5  
 TSCA lista: listed  
 LD50 orl rat : 3000 mg/kg

Sustancia: *ácido dicloroisocianúrico, sal de sodio* N° CAS: 2893-78-9  
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed  
 LD50 orl rat : 550-1600 mg/kg  
 LC\_Low orl hmn : 3570 mg/kg

##### 10 mL NH<sub>4</sub>-3

Sustancia: *timol* N° CAS: 89-83-8  
 TSCA lista: listed  
 LD50 orl rat : 980 mg/kg

Sustancia: *nitroprusiate de sodio* N° CAS: 13755-38-9  
 TSCA lista: listed (CAS 14402-89-2)  
 LD50 orl rat : 99 mg/kg  
 LC\_Low orl rat : 20 mg/kg

Sustancia: *etanol* N° CAS: 64-17-5  
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed  
 ACGIH: 1000 ppm  
 LD50 orl rat : 6200 mg/kg  
 LC\_Low ihl gpg : 21,900 mg/L  
 LC\_Low orl hmn : 1400 mg/kg  
 LC50 ihl mus : 123,4 mg/L/4H  
 LC50 ihl rat : 115,9-133,8 mg/L/4H  
 LD50 orl mus : 3450 mg/kg

##### 30 mL NH<sub>4</sub>-1

Sustancia: *solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica)* N° CAS: 1310-73-2  
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed  
 LD50 orl rat : [40%] 1250 / [<25%] >2000 mg/kg  
 LD50 orl mus : 40 mg/kg



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 10/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

Sustancia: *citrato trisódico* N° CAS: 6132-04-3  
 TSCA lista: listed (CAS 68-04-2)  
 LD50 orl rat : > 8000 mg/kg

### 11.2 Otros peligros

**Posibles efectos disruptores endocrinos**  
 No hay datos.

**Otra información**  
 No existen más datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

**2,5 g NH<sub>4</sub>-2**  
 Sustancia: *cloruro de sodio* N° CAS: 7647-14-5  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 1  
 Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

Sustancia: *ácido dicloroisocianúrico, sal de sodio* N° CAS: 2893-78-9  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 3  
 Clase de almacenamiento (VCI): 13

**10 mL NH<sub>4</sub>-3**  
 Sustancia: *timol* N° CAS: 89-83-8  
 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evítese su liberación al medio ambiente.  
 Los peligros ambientales no requieren etiquetado con frases P, si el volumen contenido en el envase no supera los 125 mL (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.2).  
 LC50 pimephales promelas/96h : 3.2 mg/L  
 EC50 daphnia/48h : 3.2 mg/L  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 2 N° WGK: 1220  
 Clase de almacenamiento (VCI): 8 A

Sustancia: *nitroprusiate de sodio* N° CAS: 13755-38-9  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 3  
 Clase de almacenamiento (VCI): 6.1 B

Sustancia: *etanol* N° CAS: 64-17-5  
 PNEC (agua dulce) : 0.96 mg/L  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentración prevista sin efectuado  
 LC50 daphnia magna/48h : >100 mg/L  
 LC50 pimephales promelas/96h : 13400 - 15100 mg/L  
 LC50 leuciscus idus/96h : [48h] 8140 mg/L  
 LC50 fish/96h : 13 g/L  
 EC50 daphnia/48h : 9.3-14.2 g/L  
 IC50 scenedesmus quadricauda/72h : [7d] 5000 mg/L  
 EC10 pseudomonas putida/16h : [EC5] 6500 mg/L  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 1 N° WGK: 0096  
 Dispersión coeficiente (o/a) : -0,31  
 Clase de almacenamiento (VCI): 3

**30 mL NH<sub>4</sub>-1**  
 Sustancia: *solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica)* N° CAS: 1310-73-2  
 Evítese su liberación al medio ambiente.  
 LC50 leuciscus idus/96h : 35-189 mg/L  
 LC50 fish/96h : 45.4 mg/L  
 EC50 daphnia/48h : >100 mg/L  
 Nivel de riesgo para el agua (DE): 1 N° WGK: 142  
 Clase de almacenamiento (VCI): 8 B



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 11/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

Sustancia: *citrato trisódico* N° CAS: 6132-04-3

LC50 fish/96h : 18-32 g/L

EC50 daphnia/48h : 5.6-10 g/L

EC50 chlorella vulgaris/5d : >18-32 g/L

EC10 pseudomonas putida/16h : EC50 ps. fluorescens/8h : >1.8-3.2 g/L

Nivel de riesgo para el agua (DE): 1

Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

### 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. Los envases vacíos de reactivos corrosivos antes de la eliminación, enjuague con agua.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU: 3316

#### 14.2. Proper shipping name: Chemical Kit / Designación oficial de transporte: Juego de reactivos químicos

#### 14.3. Clase: 9 14.4. Grupo de embalaje: II

#### Transporte terrestre ADR

Código de clasificación: M11 Código de restricción en túneles: E

Cantidades limitadas: según ADR 3.3.1/251: ver LQ en la "declaración alternativa para el transporte".

#### Transporte aéreo ICAO

PAX: 960 Peso máximo PAX: 10 KG

CAO: 960 Peso máximo CAO: 10 KG

#### Transporte marítimo IMDG

EmS: F-A, S-P Categoría de almacenamiento: A

#### O use la declaración alternativa para el transporte:

Número ONU: (véase abajo) N° ONU 1993 Clase 3 III, cantidades limitadas ( $\leq 30 \text{ mL} / \sum \leq 1 \text{ L}$ ) = ADR/ IATA E1

Clase 8 II, cantidades limitadas ( $\leq 30 \text{ mL} / \sum \leq 500 \text{ mL}$ ) = ADR/ IATA E2

o

#### 14.1 Número ONU: 1993 14.2 Designación oficial de transporte: Flammable liquid, n.o.s. (etanol mixture)

#### 14.3 Clase: 3 14.4 Grupo de embalaje: III

#### Transporte terrestre ADR

Código de clasificación: F1

Cantidades limitadas: 5 L

Código de restricción en túneles: D/E

Cantidades exceptuadas: E 1

Disposiciones especiales: 640E

#### Transporte aéreo ICAO

Limited Quantity: LQ 7

Excepted Quantity: E 1

PAX: 355

Peso máximo PAX: 60 L

CAO: 366

Peso máximo CAO: 220 L

#### Transporte marítimo IMDG

EmS: F-E, S-E

Categoría de almacenamiento: A



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 12/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

**14.1 Número ONU: 3266**  
**14.2 Designación oficial de transporte: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica))**  
**14.3 Clase: 8**      **14.4 Grupo de embalaje: II**  
*Transporte terrestre ADR*  
 Código de clasificación: C5  
 Cantidades limitadas: 1 L      Código de restricción en túneles: E  
 Cantidades exceptuadas: E 2  
*Transporte aéreo ICAO*  
 Limited Quantity: LQ22  
 Excepted Quantity: E 2  
 PAX: 851      Peso máximo PAX: 1 L  
 CAO: 855      Peso máximo CAO: 30 L  
*Transporte marítimo IMDG*  
 EmS: F-A, S-B      Categoría de almacenamiento: B

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

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

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se requiere.

### 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 de 2017  
 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  
 TRGS 401, Peligro de contacto con la piel: identificación, evaluación, acción, junio de 2008, estado: febrero de 2011  
 BekGS 408, Aplicación de GefStoffV y TRGS con la entrada en vigor del reglamento CLP, diciembre de 2009, estado: enero de 2012  
 TRGS 500, Medidas de protección, mayo de 2008  
 TRGS 510, Almacenamiento de sustancias peligrosas en contenedores portátiles desde marzo de 2013, estado: octubre de 2015  
 Capítulo 4, Medidas al almacenar sustancias peligrosas hasta 50 kg (regulación de pequeñas cantidades)  
 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](http://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 2.2.2.3 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 1 datos de sustancias corregidos

### 16.2 Frases H y P asignadas

#### 16.2.1 Frases H

H226      Líquido y vapores inflamables.  
 H314      Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H412      Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 16.2.2 Frases P

P260sh      No respirar el polvo/ los vapores.  
 P280sh      Llevar guantes y gafas de protección.  
 P303+361+353      EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 13/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

### 16.3 Recomendaciones y restricciones de uso

Solo para usuarios profesionales.  
 ¡Observe las restricciones de empleados para jóvenes (p. ej. 94/33/EC o DE § 22 JArbSchG)!  
 ¡Consulte las restricciones de empleados para mujeres embarazadas y lactantes (p. ej., 92/85/EEC o para DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!  
 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/UE, 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 científico (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 (16 ATP)  
 Reglamento 849/2021/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (17 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  
 2017-08 ajuste según la Ordenanza sobre desnaturalización de etanol 2016/1867/EU  
 Ajuste 2017-11 según el expediente de registro de la ECHA  
 2022-11 ajuste según Reglamento 878/2020/UE

### 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

acc: according  
 ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 Act: acute  
 BAT: biological workplace tolerance value  
 CAO: Cargo Aircraft Only  
 Carc: carcinogen  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation  
 CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic  
 Corr: corrosive  
 COD: chemical oxygen demand  
 CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)  
 Dam: damage  
 DNEL: Derived No-Effect Level (for workers)  
 derm: dermal  
 dog: dog  
 EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms  
 EC: European Community



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valenciener Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 931008	VISOCOLOR ECO Ammonium 3	Página: 14/14
Fecha de impresión: 04.04.2023	Fecha de revisión: 26.01.2023	Versión: 2.2.2.3

EC-Nr:	Substance number of the EC substance inventory
EmS:	Guide to accident management measures on ships
EU:	European Union
fish:	fish (not specified)
GHS:	Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
gpg:	guinea pig
ICAO:	International Civil Aviation Organization
ihl:	inhaled
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
intrav:	intravenous
ipt:	intraperitoneal
ISHL:	Industrial Safety and Health Law (Jp)
LC50:	letale concentration 50%
LD50:	letale dosis 50%
leuciscus idus:	fisch, ide, orfe
MAK:	maximum workplace concentration
Met:	Metall
mus:	mouse
Muta:	mutagen
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NRD:	Non-rapidly degradable
onchorhynchus mykiss:	fish, rainbow trout
orl:	oral
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
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PROC 15:	Process category 'for laboratory use'
PRTR:	Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)
PVC:	polyvinyl chloride
quail:	bird, quail
rat:	rat
rbt:	rabbit
RD:	rapidly degradable
RE:	repeated
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
REF:	item number, reference number
Reg.No.:	rRegistration number
Repr:	harmful to reproduction
Resp:	respiratory
RIP:	REACH Implementations Projects
scu:	sub cutan
SDS:	safety data sheet
Sens:	sensitisation
STEL:	short term exposure limit
STOT:	Specific Target Organ Toxicity
SVHC:	Substance of Very High Concern
t/a:	tons per year
TCCA:	Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)
Tox:	toxic
TSCA:	The Toxic Substances Control Act (US)
TWA:	time weighted average
TRGS:	technical regulations (DE)
vPvB:	very persistent, very bioaccumulating substance

### 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.

