

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042	NANOCOLOR Zinc 6	Página: 1/13
Fecha de impresión: 12.01.2023	Fecha de revisión: 15.06.2022	Versión: 2.2.2.4

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

1.1 Identificador del producto

REF 985042
 Nombre comercial NANOCOLOR Zinc 6

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.

20 x 4 mL Zinc 6 (R1) (R0) UFI: R4NW-Q3TH-C20R-MK0E
 1 x 20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)
 1 x 5 mL Zinc 6 (R3) UFI: P9NW-R369-Y20R-X85J

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
 Valenciennner 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>>

Lieferant / Supplier:
 Carl Roth GmbH + Co KG
 Schoemperlenstr. 3-5
 76185 Karlsruhe, Germany
 +49 721 5606 0
 service@carlroth.de

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS06 GHS07 GHS08

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H301	Acute Tox. 3 oral
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H360FD	Repr. 1B

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

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciennner 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 e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 2/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4



GHS08

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H360FD	Repr. 1B

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

Palabra de atención No requiere etiquetado.
-

No la clase de peligro

5 mL Zinc 6 (R3)



GHS06



GHS07

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H301	Acute Tox. 3 oral
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 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). Los envases interiores de hasta 10 mL necesitan un máximo de 2 símbolos (Anexo I - 1.5.2.4.1 / 2). Las sustancias/mezclas peligrosas 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).

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)



GHS08

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)
H360FD
Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
P201, P280sh, P405
Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes y gafas de protección. Guardar bajo llave.

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

No requiere etiquetado.
Palabra de atención: -

5 mL Zinc 6 (R3)



GHS06



GHS07



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 e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 3/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H301

Tóxico en caso de ingestión.

P280sh, P301+310, P405

Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/Guardar bajo llave.

Elementos de la etiqueta del producto completo



GHS06



GHS07



GHS08

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H301, H360FD

Tóxico en caso de ingestión. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

P201, P280sh, P301+310, P405

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/Guardar bajo llave.

2.3 Otros peligros

Posibles efectos negativos fisicoquímicos

Producto irritante cuando el pH es inferior 5 ó superior a 9.

Posibles efectos negativos para la salud humana y síntomas relacionados

En caso de ingestión, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud o incluso puede producir la muerte. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

5 mL Zinc 6 (R3)

Nombre de la sustancia: *cloral hidrato*
No CAS: 302-17-0

Calificación de sustancia: H301, Acute Tox. 3 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Fórmula: $C_2H_3Cl_3O_2 \cdot H_2O$

Pseudonym (de): Trichloroacetaldehydhydrat

Nº de registro REACH: -

Nº CE: 206-117-5

Nº Índice: 605-014-00-6

Concentración: 10 - <20 %

Según GHS: H301, Acute Tox. 3 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

Nombre de la sustancia: *D(-)-manitol*
No CAS: 69-65-8

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

Fórmula: $C_6H_{14}O_6$

Pseudonym (de): Mannitol

Nº de registro REACH: exempt, Annex IV

Nº CE: 200-711-8

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 e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 4/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

Nombre de la sustancia: *solución de hidróxido de sodio*
 No CAS: 1310-73-2

Calificación de sustancia: H314, Skin Corr. 1A
 Fórmula: NaOH·H₂O
 Pseudonym (de): verdünnte Natronlauge
 N° de registro REACH: 01-2119457892-27-xxxx
 N° CE: 215-185-5 N° Indice: 011-002-00-6
 Concentración: 0,1 - <0,5 %
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

Nombre de la sustancia: *polivinilpirrolidona*
 No CAS: 9003-39-8

Calificación de sustancia: No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.
 Fórmula: (C₆H₉NO)_n
 N° CE: 201-800-4
 Concentración: 10 - <20 %
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

Nombre de la sustancia: *4-(2-piridilazo)resorcinol*
 No CAS: 1141-59-9

Calificación de sustancia: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3
 Fórmula: (HO)₂C₆H₃N=NC₅H₄N
 N° CE: 214-528-6
 Concentración: 0,01 - <10 %
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)

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

Calificación de sustancia: No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.
 Fórmula: C₆H₅Na₃O₇·2H₂O
 Pseudonym (de): Na-citrat, E331
 N° de registro REACH: 01-2119457027-40-xxxx
 N° CE: 200-675-3
 Concentración: 1 - <10 %
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

Nombre de la sustancia: *carbonato de sodio*
 No CAS: 497-19-8

Calificación de sustancia: H319, Eye Irrit. 2
 Fórmula: Na₂CO₃
 Pseudonym (de): Soda
 N° de registro REACH: 01-2119485498-19-xxxx
 N° CE: 207-838-8 N° Indice: 011-005-00-2
 Concentración: 1 - <10 %
 Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

Nombre de la sustancia: *ácido bórico*
 No CAS: 10043-35-3

Calificación de sustancia: H360FD, Repr. 1B
 Fórmula: H₃BO₃
 Pseudonym (de): Orthoborsäure, E284
 N° de registro REACH: 01-2119486683-25-0024
Listado en SVHC: listed (18/06/2010) Cand. Lst. REACH Art59(10)
 N° CE: 233-139-2 N° Indice: 005-007-00-2
 Concentración: 0,3 - <0,5 %
 Según GHS: H360FD, Repr. 1B

3.3 Nota



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 5/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

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 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. 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.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

CMR Effekte:

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

TOXIFICACIÓN: tratar sintomáticamente. Asegure la respiración, el corazón y la función circulatoria. Retire la sustancia rápidamente del cuerpo. Induzca mecánicamente el vómito o asegúrese de que el paciente ingiera comprimidos de carbón medicinal o beba suspensiones de óxido de aluminio. Para asegurar un rápido paso por el colon (administrar 2 cucharadas de sal de Glauber disuelta). Alivio del dolor, si es necesario sedación. Tratamiento de choque. Administrar una profilaxis para contrarrestar el edema pulmonar.

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

võimalik ohtlike ja söõvitavate 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. 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).

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). Informar al personal regularmente acerca de los peligros y medidas de seguridad mediante hojas informativas con plan de seguridad. Obsérvense las restricciones de uso.

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 6/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evítese 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. Usar recipientes de seguridad para tubos de ensayo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Para garantizar el almacenamiento seguro del producto, éste deberá conservarse en el envase original. Los productos que además han sido clasificados como tóxicos deberán guardarse bajo llave.

Clase de almacenamiento (VCI): 6.1B

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 y accesible únicamente a personas autorizadas. 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

5 mL Zinc 6 (R3)

Sustancia: *cloral hidrato*

N° CAS: 302-17-0

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

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

Sustancia: *D(-)-manitol*

N° CAS: 69-65-8

Sustancia: *solución de hidróxido de sodio*

N° CAS: 1310-73-2

Sustancia: *polivinilpirrolidona*

N° CAS: 9003-39-8

Sustancia: *4-(2-piridilazo)resorcinol*

N° CAS: 1141-59-9

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)

Sustancia: *citrato trisódico*

N° CAS: 6132-04-3

Sustancia: *carbonato de sodio*

N° CAS: 497-19-8

DNEL: 10 inh mg/m³

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

TRGS 900 (DE):

-
E/e respirable

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 7/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

Sustancia: *ácido bórico* N° CAS: 10043-35-3
 DNEL: [derm] 392 mg/kg bw/day; [inh] 8.3 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores
 PNEC (agua dulce): 2.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentración prevista sin efectuado
 TRGS 900 (DE): 0.5 E mg/m³
E/e respirable
 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
 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

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

Recomendada, 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. Evítense 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 mL Zinc 6 (R3)

a) Estado de agregación:	líquido
b) Color:	incoloro
c) Olor:	alcohólico
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:	No hay datos.
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.

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 8/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

a) Estado de agregación:	sólido
b) Color:	amarillo
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:	No hay datos.
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.

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)

a) Estado de agregación:	líquido
b) Color:	inoloro
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:	No hay datos.
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

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 información disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Observe la temperatura de almacenamiento impresa en él. No se requiere más.

10.5 Materias que deben evitarse

No existen más datos disponibles



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 9/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

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 mL Zinc 6 (R3)

Sustancia: *cloral hidrato* N° CAS: 302-17-0
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: listed, cancer
 LD50 orl rat : 479 mg/kg
 LC_Low orl hmn : 4 mg/kg
 LD50 ihl rat : 3030 mg/L

Efectos agudos: En caso de ingestión, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud o incluso puede producir la muerte.

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

Sustancia: *D(-)-manitol* N° CAS: 69-65-8
 TSCA lista: listed
 LD50 orl rat : 13500 mg/kg
 LD50 orl mus : 22000 mg/kg

Sustancia: *solución de hidróxido de sodio* N° CAS: 1310-73-2
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed
 LD50 orl rat : [
 LD50 orl mus : [

Sustancia: *polivinilpirrolidona* N° CAS: 9003-39-8
 TSCA lista: listed
 LD50 orl rat : > 2000 mg/kg

Sustancia: *4-(2-piridilazo)resorcinol* N° CAS: 1141-59-9

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)

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

Sustancia: *carbonato de sodio* N° CAS: 497-19-8
 TSCA lista: listed
 LD50 orl rat : 4090 mg/kg
 LC_Low orl rat : 4000 mg/kg
 LC50 ihl rat : 2,300 mg/L/2H

Sustancia: *ácido bórico* N° CAS: 10043-35-3
 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed
 LD50 orl rat : > 3765 mg/kg
 LC50 ihl rat : 2,12 mg/L/4H

Efectos cancerígenos: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
 EU carcinogen: R_D 1B, R_F 1B

11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos
 No hay datos.



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 10/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

Otra información

No existen más datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

5 mL Zinc 6 (R3)

Sustancia: *cloral hidrato*

N° CAS: 302-17-0

Nivel de riesgo para el agua (DE): 2 N° WGK: 0051

Clase de almacenamiento (VCI): 6.1 D

20x 10 mg NANOFIX Zinc 6 (R2)

Sustancia: *D(-)-manitol*

N° CAS: 69-65-8

Clase de almacenamiento (VCI): 11

Sustancia: *solución de hidróxido de sodio*

N° CAS: 1310-73-2

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): nwg N° WGK: 0142

Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

Sustancia: *polivinilpirrolidona*

N° CAS: 9003-39-8

Nivel de riesgo para el agua (DE): 1

Clase de almacenamiento (VCI): 10-11

Sustancia: *4-(2-piridilazo)resorcinol*

N° CAS: 1141-59-9

4 mL Zinc 6 (R1) (R0)

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 putita/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

Sustancia: *carbonato de sodio*

N° CAS: 497-19-8

LC50 fish/96h : 300 mg/L

EC50 daphnia/48h : 265 mg/L

Nivel de riesgo para el agua (DE): 1 N° WGK: 0222

Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

Sustancia: *ácido bórico*

N° CAS: 10043-35-3

PNEC (agua dulce) : 2.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentración prevista sin efectuado

LC50 fish/96h : [4d] 79.7 mg/L

EC50 daphnia/48h : 91-165 mg/L

LC50 scenedesmus quadricauda/72h : [72h] 52.4 mg/L

EC10 pseudomonas putita/16h : [EC10] 10 mg/L

Nivel de riesgo para el agua (DE): 1 N° WGK: 0315

Dispersión coeficiente (o/a) : -1,09

Clase de almacenamiento (VCI): 6.1 D

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.



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 11/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

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). Guardar en recipientes herméticos.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No es necesario, ver más arriba.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. -14.4. No se requiere declaración.

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se requiere.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

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

Ordenanza de prohibición de productos químicos (DE: ChemVerbotsV), actualizada en enero de 2017

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

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

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 2.2.2.4 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 2 datos de sustancias corregidos

16.2 Frases H y P asignadas

16.2.1 Frases H

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 12/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

16.2.2

Frases P

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 P280sh Llevar guantes y gafas de protección.
 P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/
 P405 Guardar bajo llave.

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

Directiva 2004/37/CE sobre la protección de los trabajadores frente al riesgo de carcinógenos o mutágenos en el trabajo 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)

TRGS 905, Reglas alemanas de tecnología para sustancias cancerígenas y mutagénicas, a partir del 18 de marzo de 2016

Reglamento 669/2018/UE, adaptación del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (11ª 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

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciener 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 e 2015/830/UE

REF: 985042

NANOCOLOR Zinc 6

Página: 13/13

Fecha de impresión: 12.01.2023

Fecha de revisión: 15.06.2022

Versión: 2.2.2.4

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
 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: fisch, 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: fisch, 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
 rb: 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.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciener 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