

Ficha de datos de seguridad

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

REF: 985071 NANOCOLOR Nickel 4 Página: 1/13 Fecha de impresión: 12.01.2023 Fecha de revisión: 02.08.2022 Versión: 2.2.3.2

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

1.1 Identificador del producto

REF 985071

Nombre comercial NANOCOLOR Nickel 4

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.

2 x 11 mL Níquel 7 (R2) UFI: 7A6U-T3AY-W20S-H4FF 20 x 10 mg Níquel 4, liofilizado (R0) UFI: R76U-93NK-M208-VSVD

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

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:

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 76185 Karlsruhe, Germany t49 721 5606 0 <http://www.mn-net.com/\$D\$>

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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









GHS03

GHS05

GHS07

GHS08

DANGER (PELIGRO) Palabra de atención

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
H272	Ox. Liq. 2	
H290	Met. Corr. 1	
H314	Skin Corr. 1B	
H317	Skin Sens. 1	
H334	Resp. Sens. 1	
H335	STOT SE 3	

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

11 mL Níquel 7 (R2)



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: 985071 NANOCOLOR Nickel 4 Página: 2/13 Fecha de impresión: 12.01.2023 Fecha de revisión: 02.08.2022 Versión: 2.2.3.2



Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro H290 Met. Corr. 1

H314 Skin Corr. 1B

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0)







Palabra de atención		DANGER (PELIGRO)	
	Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
	H272	Ox. Liq. 2	
	H317	Skin Sens. 1	
	H334	Resp. Sens. 1	
	H335	STOT SE 3	

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). Esta excepción de etiquetado NO es válida para las sustancias sensibilizantes.

. Las mezclas comburentes señalizadas con la palabra **PELIGRO**, H272, **no requieren** etiquetado con frases H y P, si el volumen contenido en el envase no supera los 125 mL.

Las soluciones metálicas corrosivas no requieren etiquetado con el símbolo GHS, palabra de advertencia, frases H y P, si el volumen contenido en el envase no supera los 125 mL (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.2.1.3).

11 mL Níquel 7 (R2)



Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

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: Enjugar 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 mg Níquel 4, liofilizado (R0)







GHS03

GHS07

GHS08

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: 985071 NANOCOLOR Nickel 4 Página: 3/13 Fecha de impresión: 12.01.2023 Fecha de revisión: 02.08.2022 Versión: 2.2.3.2

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H317, H334

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

P280sh

Llevar guantes y gafas de protección.

Elementos de la etiqueta del producto completo







GHS03

GHS

GHS0

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H314, H317, H334

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

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: Enjugar 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.

2.3 Otros peligros

Posibles efectos negativos físicoquímicos

Producto generalmente corrosivo cuando el pH es inferior a 2 ó superior a 11,5. Producto irritante cuando el pH es inferior 5 ó superior a 9.

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. En caso de inhalación de vapores, contacto directo con la piel, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud. Posibilidad de sensibilización en contacto repetido con la piel, incluso en cantidades pequeñas. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

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

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0)

Nombre de la sustancia: peroxodisulfato de sodio

No CAS: 7775-27-1

Calificación de sustancia: H272, Ox. Sol. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319,

Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3
Fórmula:

Pseudonym (de):

N° de registro REACH:

N° 1, H335, STOT SE 3

Natriumpersulfat

01-2119495975-15-xxxx

N° CE: 231-892-1 Concentración: 20 - <45 %

Según GHS: H272, Ox. Liq. 2, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp.

Sens. 1, H335, STOT SE 3



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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 4/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

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

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

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

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

N° CE: 201-069-1 Concentración: 60 - <80 %

Según GHS: H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3

11 mL Níquel 7 (R2)

Nombre de la sustancia: solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica)

No CAS: 1310-73-2

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

Fórmula: NaOH•H 2 O Pseudonym (de): Natronlauge

N° de registro REACH: 01-2119457892-27-xxxx

N° CE: 215-185-5 N° Indice: 011-002-00-6

Concentración: 10 - <20 %

Según GHS: H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B

Nombre de la sustancia: dimetilglioxima No CAS: 95-45-4

Calificación de sustancia: H228, Flam. Sol. 1, H301, Acute Tox. 3 oral

Fórmula: $C_4 H_8 N_2 O_2$ Pseudonym (de): Diacetyldioxim

N° de registro REACH: not necessary, amount <1 t/a

 N° CE:
 202-420-1

 Concentración:
 0 - <5 %</td>

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. Mostrar al médico el envase del producto, las instrucciones de uso y esta ficha de datos de seguridad. Transportar a la persona a la consulta del médico; en caso de dificultad respiratoria, en posición semisentada.

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. Hacer que inhale lo antes posible dexametasona en spray. Mantenerla en reposo y abrigada; de ser necesario, dar respiración artificial. En caso de dificultad respiratoria, hacer que inhale oxígeno. En caso de parada cardiorrespiratoria, reanimación cardiopulmonar.

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



Software: M2 V 6.0.28.156

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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 5/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Efectos crónicos: El contacto repetido, incluso en pequeñas cantidades, puede causar sensibilización. 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.

Înformar al paciente, respectivamente, de otras medidas y de la posibilidad de daños a largo plazo.

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 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. 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). 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

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



Software: M2 V 6.0.28.156

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: 985071 NANOCOLOR Nickel 4 Página: 6/13 Fecha de impresión: 12.01.2023 Fecha de revisión: 02.08.2022 Versión: 2.2.3.2

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Leer las instrucciones de uso adjuntas. Emplear únicamente en espacios con suficiente ventilación. 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 .

Clase de almacenamiento (VCI): 5.1B Nivel de riesgo para el agua (DE):

Requisitos de los almacenes y recipientes 7.2.1

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

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0)

N° CAS: 7775-27-1 peroxodisulfato de sodio Sustancia:

NIOSH: not listed

ITWA] 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

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

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

2 E mg/m³ E/e respirable TRGS 900 (DE):

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

11 mL Níquel 7 (R2)

Sustancia: solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica) N° CAS: 1310-73-2

DNEL:

[inh] 1 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

TRGS 900 (DE): 2 mg/m³

(=1=, Y)Exposición breve factor de: orción cutánea (H), respiratorio se\nsibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidos

NIOSH: 2 mg/m³

[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] 2 mg/m³

Sustancia: dimetilglioxima N° CAS: 95-45-4

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

Si se va a trabajar en ambiente abierto con la sustancia, emplear en lo posible una mascarilla equipada con filtro de protección respiratoria tipo A/AX. 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.



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 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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 7/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

8.2.3 Protección ocular / Protección facial

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

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0) a) Estado de agregación:

10 mg mquer 4, nomezudo (no)	
a) Estado de agregación:	sólido
b) Color:	blanco
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:	0-100 %
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.

11 mL Níquel 7 (R2)

a) Estado de agregación:	liquido
b) Color:	incoloro
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:	13-14
Viscosidad cinemática:	No hay datos.
m) Solubilidad en agua:	0-100 %
n) Dispersión coeficiente (o/a):	No hay datos.
o) Presión de vapor (20°C):	No hay datos.
p) Densidad:	1,15 g/cm 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

Las sustancias son muy corrosivas.



Software: M2 V 6.0.28.156

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

William Houseon



Ficha de datos de seguridad

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

 REF: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 8/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Fuertemente CORROSIVO. 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 informacion disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Los persulfatos se descomponen cuando se calientan separando el oxígeno. Observe la temperatura de almacenamiento impresa en él. 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.

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0)

Sustancia: peroxodisulfato de sodio N° CAS: 7775-27-1

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 orl rat: 902 mg/kg

Efectos agudos: En caso de inhalación de vapores, contacto directo con la piel, provoca ya en pequeñas cantidades efectos

graves para la salud.

Efectos crónicos: Posibilidad de sensibilización en contacto repetido con la piel, incluso en cantidades pequeñas. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

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

Efectos agudos: En caso de inhalación de vapores, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud.

11 mL Níquel 7 (R2)

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

Sustancia: dimetilglioxima N° CAS: 95-45-4

TSCA lista: listed LD50 _{orl rat}: 250 mg/kg

11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

Otra información

No existen más datos disponibles



Software: M2 V 6.0.28.156

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

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: 985071 NANOCOLOR Nickel 4 Página: 9/13 Fecha de impresión: 12.01.2023 Fecha de revisión: 02.08.2022 Versión: 2.2.3.2

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 **Toxicidad**

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

10 mg Níquel 4, liofilizado (R0)

peroxodisulfato de sodio N° CAS: 7775-27-1 Sustancia:

Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 1352 1

Clase de almacenamiento (VCI):

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

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

440-760 mg/L LC50 leuciscus idus/96h: 1535 _{24h} mg/L EC50 daphnia/48h: IC50 scenedesmus quadricauda/72h: 7d: 425-640 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: EC0: >10 g/L Nivel de riesgo para el agua (DE): 1 N° WGK: 0057

Dispersión coeficiente _(o/a): -1,72 Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

11 mL Níquel 7 (R2)

solución de hidróxido de sodio (sosa cáustica) N° CAS: 1310-73-2 Sustancia:

LC50 leuciscus idus/96h: 35-189 mg/L LC50 fish/96h: 45.4 mg/L EC50 daphnia/48h: >100 mg/L

Ұ WGK: 142 Nivel de riesgo para el agua (DE):

8 B Clase de almacenamiento (VCI):

N° CAS: 95-45-4

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se requiere.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se requiere.

Movilidad en el suelo 12.4

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 hav 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

No es necesario, ver más arriba.

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: 14.4. Grupo de embalaje:

Transporte terrestre ADR

Código de clasificación: M11 Código de restricción en túneles:

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

Transporte aéreo ICAO

960 PAX. Peso máximo PAX: 10 KG



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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 10/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

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 abaja) Clase 8 II, **cantidades limitadas** (≤30 mL/∑≤500 mL) = ADR/ IATA E2

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: I

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.

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

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

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 2.2.3.2 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 1 datos de composición corregidos

16.2 Frases H y P asignadas

16.2.1 Frases H

H272 Puede agravar un incendio; comburente.



Software: M2 V 6.0.28.156

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

om 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: 985	071	NANOCOLOR Nickel 4	Página: 11/13
Fecha de impresión: 12.01.2023		Fecha de revisión: 02.08.2022	Versión: 2.2.3.2
H290 H314 H315 H317 H319 H334 H335		Decide and company to a module	
		Puede ser corrosivo para los metales.	
		Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
		Provoca irritación cutánea.	
		Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
		Provoca irritación ocular grave.	
		Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.	
		Puede irritar las vías respiratorias.	
16.2.2 Frases P P260sh P280sh P303+361+353			
		No respirar el polvo/ los vapores.	
		Llevar quantes 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].	
	P305+351+338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugar con agua cuidadosamente duran	te varios minutos.
1 000 1001 1000		Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pr	
		lavado.	22294 2311 01
	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

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

TRGS 907, Reglas técnicas alemanas para enumerar sustancias y causas de sensibilización, actualizada en noviembre de 2011

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 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 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/CE

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

Cargo Aircraft Only CAO:



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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 12/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corr: corrosive

COD: chemical oxigen 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

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

EU: European Union fish: fish (not spezified)

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: intraperitonaeal

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 Effected 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

REF: item number, reference number Reg.No.: rRegistration number

Regr. 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



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
FB 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: 985071
 NANOCOLOR Nickel 4
 Página: 13/13

 Fecha de impresión: 12.01.2023
 Fecha de revisión: 02.08.2022
 Versión: 2.2.3.2

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.

www.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