

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069
Drukdatum: 01.10.2019

NANOCOLOR Nitrite 4
Datum bewerking: 30.07.2018

Pagina: 1/7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

REF 985069
Handelsnaam NANOCOLOR Nitrite 4

REACH registratienummer: te zien rubriek 3.1/3.2 of
Registratienummer voor deze stoffen niet bestaat, omdat de jaarlijkse tonnage vereist geen registratie of de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie.

1 x 20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)
20 x 5 mL Nitrite 4 (R0)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik
Product voor analytische doeleinden.
Indeling in blootstellingsscenario's conf. REACH, RIP 3.2 codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
Het blootstellingsscenario is geïntegreerd in rubrieken 1-16.

Ontraden gebruik
niet beschreven

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Duitsland
Tel. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vermelding niet noodzakelijk.
Als een tekstbouwsteen niet in de taal van het land beschikbaar is, wordt de Engelse schrijfwijze aangegeven.

U vindt onze huidige versies van de veiligheidsinformatieblads (22 talen) in Internet: <http://www.mn-net.com/SDS>

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.0 Indeling van het product

-

Gevarenaanduiding	Gevarenklassen/-categorieën
H303	Acute Tox. 5 oral (non EU)

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Signaalwoord Niet identificatieplichtig.
-

Gevarenaanduiding	Gevarenklassen/-categorieën
H303	Acute Tox. 5 oral (non EU)

5 mL Nitrite 4 (R0)

Signaalwoord Niet identificatieplichtig.
-

Geen gevarenklasse

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069
Drukdatum: 01.10.2019

NANOCOLOR Nitrite 4
Datum bewerking: 30.07.2018

Pagina: 2/7

2.2 Etiketteringselementen

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Niet identificatieplichtig.
Signaalwoord: -

5 mL Nitrite 4 (R0)

Niet identificatieplichtig.
Signaalwoord: -

2.3 Andere gevaren

Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten

Op grond van onze huidige kennis en ervaring verklaren wij dat dit product geen gevaarlijke stoffen en mengsels bevat die - in overeenstemming met de geldende EU-verordeningen 1272/2008/EG, 1907/2006/EG en de Duitse verordening inzake gevaarlijke stoffen - als gevaarlijke goederen hoeven te worden ingeschaald en geëtiketteerd, niet qua geleverde concentratie, noch qua totale hoeveelheid per verpakking. Een individuele verpakking heeft een zeer gering risicopotentieel.

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Mogelijke schadelijke effecten op het milieu

Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen of 3.2 Mengsels

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Naam van de stof: *N-(1-nafthyl)etyleneendiamine dihydrochloride* CAS-nr.: 1465-25-4
Classificatie: Geen criteria voor classificatie of benaming van stoffen die niet verplicht zijn.
Molecuulformule: C₁₂ H₁₆ Cl₂ N₂
EG-nr.: 215-981-2
Concentratie: < 1,00 %
conf. GHS: De criteria voor classificatie zijn niet voldaan.

Naam van de stof: *sulfanilamide* CAS-nr.: 63-74-1
Classificatie: H303, Acute Tox. 5 oral
Molecuulformule: C₆ H₈ N₂ O₂ S
Pseudonym (de): 4-Aminobenzolsulfonamid
EG-nr.: 200-563-4
Concentratie: 10 - <30 %
conf. GHS: H303, Acute Tox. 5 oral

5 mL Nitrite 4 (R0)

Naam van de stof: *citroenzuur* CAS-nr.: 77-92-9
Classificatie: H303, Acute Tox. 5 oral, H316, Skin Irrit. 3, H319, Eye Irrit. 2
Molecuulformule: C₆ H₈ O₇
Pseudonym (de): Zitronensäure
REACH Reg. No.: 01-2119457026-42-xxxx
EG-nr.: 201-069-1
Concentratie: 1 - <10 %
conf. GHS: De criteria voor classificatie zijn niet voldaan.

3.3 Opmerking

Wanneer niet vermeld, worden mengsels toegevoegd met water [CAS-nr. 7732-18-5] tot 100%.

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069 NANOCOLOR Nitrite 4 Pagina: 3/7
Drukdatum: 01.10.2019 Datum bewerking: 30.07.2018

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Gewonden uit de gevarenzone in de frisse lucht brengen.

4.1.1 **Na huidcontact**
Niet noodzakelijk.

4.1.2 **Na oogcontact**
Niet noodzakelijk.

4.1.3 **Na inademing**
Niet noodzakelijk.

4.1.4 **Na inslikken**
Niet noodzakelijk.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere aanbevelingen. ---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Brandblusser aangepast aan de brandklasse van de omgeving gebruiken, evt. brandblusdeken. Alle blusmiddelen zoals SCHUIM, WATERSPROEISTRAAL, DROOG POEDER, KOOLZUUR kunnen worden gebruikt.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet.

5.3 Advies voor brandweelieden

Geen voor het product. Verpakkingen branden als papier of kunststof.

5.4 Extra richtlijnen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Damp niet inademen. Niet noodzakelijk.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

niet nodig

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

De werkplek reinigen met water. Het waswater in het afvoerputje spoelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de bijgevoegde gebruiksaanwijzing. Gebruik een veiligheidsbakje voor ronde cuvetten.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Een veilige opslag is gewaarborgd in de originele verpakking van MACHEREY-NAGEL.

Opslagklasse (VCI): 12
Waterverontreinigingsklasse (DE): 3

7.2.1 Eisen aan magazijnruimten en verpakkingen

Bij opslag en bewaring de originele verpakking goed gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Product voor analytische doeleinden.

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069 NANOCOLOR Nitrite 4 Pagina: 4/7
Drukdatum: 01.10.2019 Datum bewerking: 30.07.2018

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Naam van de stof: *N-(1-nafthyl)etylendiamine dihydrochloride* CAS-nr.: 1465-25-4

Naam van de stof: *sulfanilamide* CAS-nr.: 63-74-1

5 mL Nitrite 4 (R0)

Naam van de stof: *citroenzuur* CAS-nr.: 77-92-9

PNEC(zoet water): 440 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Voorspelde geen verricht concentratie

Werkplekgrenswaarde (DE): 2 E mg/m³
E/e ingeademd

Korte-termijn-overschrijdingsfactor: 2 (I) Y
huid resorptive (H), overgevoeligheid voor de luchtwegen (Sa), overgevoeligheid voor de huid (Sh), teratogeen (Z) niet veilig uitgesloten / (Y) zeker uitgesloten

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet noodzakelijk. Zorg voor een goede beluchting en ventilatie van de ruimte, een chemicaliënbestendige vloer met afvoerputje en wasgelegenheid.

8.2.1 **Bescherming van de ademhalingswegen**
Niet noodzakelijk.

8.2.2 **Bescherming van de handen**
Niet noodzakelijk.

8.2.3 **Bescherming van de ogen**
Niet noodzakelijk.

8.2.4 **Bescherming van het lichaam**
Niet noodzakelijk.

8.2.5 **Bescherming en hygiënemaatregelen**
Gegevens niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Aggregatietoestand: vast Kleur: kleurloos Reuk: reukloos
pH-waarde (waterige oplossing): 5-7
Oplosbaarheid in water: 0-100 %

5 mL Nitrite 4 (R0)

Aggregatietoestand: vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: reukloos
pH-waarde (waterige oplossing): 2-3
Oplosbaarheid in water: 0-100 %

9.2 Overige informatie

De gegevens voor de andere parameters van de mengsels zijn niet beschikbaar, omdat er geen registratie en geen chemisch veiligheidsrapport vereist is.

Stofgroepenrelevante eigenschappen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet nodig

10.2 Chemische stabiliteit

geen bekende instabiliteit

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069 NANOCOLOR Nitrite 4 Pagina: 5/7
Drukdatum: 01.10.2019 Datum bewerking: 30.07.2018

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Houd het label bewaartemperaturen. ---

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet noodzakelijk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In de originele verpakking zijn de delen/de reagentia veilig van elkaar gescheiden verpakt. Verder zijn binnen de aangegeven houdbaarheid geen gevaarlijke ontledingen bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

De volgende gegevens gelden voor pure stoffen. Kwantitatieve gegevens voor het product zijn niet beschikbaar.

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Naam van de stof: *N-(1-nafthyl)etyleneendiamine dihydrochloride* CAS-nr.: 1465-25-4

Naam van de stof: *sulfanilamide* CAS-nr.: 63-74-1
LD50_{orl rat}: 3900 mg/kg

5 mL Nitrite 4 (R0)

Naam van de stof: *citroenzuur* CAS-nr.: 77-92-9
LD50_{orl rat}: >3000 mg/kg
LC50_{ihl rat}: 5800 mg/m³
LD50_{drm rat}: >2000 mg/kg
LD50_{orl mus}: 5400 mg/kg
LD50_{scu rat}: 5500 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

De volgende gegevens gelden voor pure stoffen.

20x 6 mg NANOFIX Nitrite 4 (R2)

Naam van de stof: *N-(1-nafthyl)etyleneendiamine dihydrochloride* CAS-nr.: 1465-25-4
Waterverontreinigingsklasse (DE): 3
Opslagklasse (VCI): 13

Naam van de stof: *sulfanilamide* CAS-nr.: 63-74-1
Waterverontreinigingsklasse (DE): 1 WGK-nr.: n.n.
Opslagklasse (VCI): 12-13

5 mL Nitrite 4 (R0)

Naam van de stof: *citroenzuur* CAS-nr.: 77-92-9
PNEC_(zoet water): 440 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Voorspelde geen verricht concentratie
LC50_{leuciscus idus/96h}: 440-760 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: 1535_{24h} mg/L
IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: 7d: 425-640 mg/L
EC10_{pseudomonas putida/16h}: EC0: >10 g/L
Waterverontreinigingsklasse (DE): 1 WGK-nr.: 0057
Verdelingscoëfficiënt (o-w): -1.72
Opslagklasse (VCI): 12-13

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069 NANOCOLOR Nitrite 4 Pagina: 6/7
Drukdatum: 01.10.2019 Datum bewerking: 30.07.2018

niet noodzakelijk

12.3 Bioaccumulatie

niet noodzakelijk

12.4 Mobiliteit in de bodem

niet noodzakelijk

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens voorhanden

12.6 Andere schadelijke effecten

geen meer gegevens voorhanden

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Gebruikte test buisjes in de recycling van de fabrikant geven.
Niet noodzakelijk.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

ALGEMEEN: Vaste stoffen bij het huisvuil gooien, vloeistoffen naar de afvalwaterzuivering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. -14.4. Niet noodzakelijk

14.5 Milieugevaren

niet nodig.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet noodzakelijk

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet noodzakelijk

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet ter bescherming tegen gevaarlijke stoffen (Duitse chemicaliënwet - ChemG), geüpdatet 08/2013
Verordening ter bescherming tegen gevaarlijke stoffen (Duitse verordening gevaarlijke stoffen / GefStoffV); nieuwe versie van 26 november 2010
MN-folder / gebruiksaanwijzingen, ook op www.mn-net.com
Zoek naar uw landspecifieke voorschriften.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

niet noodzakelijk

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 H- en P-zinnen

16.1.1 H-zinnen
H303 May be harmful if swallowed. (not regulated in EU-CLP)

16.1.2 P-zinnen

16.2 Scholingsmogelijkheden

Algemene veiligheidsinstructie.

16.3 Aanbevolen beperkingen van het gebruik

keen

16.4 Nadere informatie

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stelt de bovengenoemde informatie te goeder trouw en naar de stand van de eigen inzichten op het moment van de revisie ter beschikking. Er worden uitsluitend veiligheidseisen voor het risico's mijdend werken met het product voor voldoende geschoold personeel beschreven. Elke ontvanger van de informatie is gehouden om er zich zelfstandig van te verzekeren dat zijn opleiding en geschiktheid voor het correct en verantwoordelijk omgaan met de producten in het specifieke geval toereikend is. Met de informatie worden geen eigenschappen van het product in de zin van garantievoorschriften toegezegd, noch wordt er enige garantie gegeven. Er wordt daardoor ook geen contractuele, noch een niet-contractuele rechtsbetrekking gevestigd.

Veiligheidsinformatieblad

conform Verordeningen REACH 1907/2006/EG en 2015/830/EU

REF: 985069	NANOCOLOR Nitrite 4	Pagina: 7/7
Drukdatum: 01.10.2019	Datum bewerking: 30.07.2018	

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die resulteert uit het gebruik van of het vertrouwen in de voornoemde informatie. Voor aanvullende informatie verwijzen wij naar onze verkoop- en leveringsvoorwaarden.

16.5 Gegevensbronnen

VERORDENING 453/2010/EU REACH - VOORSCHRIFTEN VOOR DE SAMENSTELLING VAN VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN
Verordening 487/2013/EU, 4 aanpassing van de CLP-verordening aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang
TRGS 900, Grenswaarden in de lucht op de werkplek 'Luchtgrenswaarden', van januari 2006, stand 12/2017
KÜHN, BIRETT Informatiebladen Gevaarlijke Stoffen

Reden van revisie

03/2016 Aanpassing van Verordening 1221/2015/EU