

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum vorige versie: 05.06.2023
Datum / Eerste versie: 15.04.2003
Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Na-Methylaat krist.

Chemische naam: natriummethanolaat

CAS-nummer: 124-41-4

REACH-registratienummer: 01-2119519241-51-0012, 01-2119519241-51-0001

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: industriële chemicaliën

Geschikt gebruik: voorproduct voor chemische syntheses, proceschemicalie

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 H228 Ontvlambare vaste stof.

Self-heat. 1 H251 Vatbaar voor zelfverhitting, kan vlam vatten.

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Volgens onze huidige kennis en toepassing van de criteria gegeven in Annex I van de Verordening(EC) No 1272/2008, de volgende classificatie overtreft de classificatie gegeven in

Verordening (EC) No 1272/2008, Annex VI, Tabel 3.1, is vereist

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (oraal) Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:







Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H228 Ontvlambare vaste stof.

H251 Vatbaar voor zelfverhitting, kan vlam vatten.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur

en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding,

oogbescherming en gelaatsbescherming.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

bladzijde: 3/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P405 Achter slot bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH014: Reageert heftig met water.

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: natriummethanolaat

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel. Bij fijne verdeling is zelfontbranding mogelijk.

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke limieten die voldoen aan de classificatiecriteria als PBT (persistent / bioaccumulerend / toxisch) of vPvB (zeer persistent / zeer bioaccumulerend). Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

natriummethanolaat

gehalte (W/W): 100 % Flam. Sol. 1 CAS-nummer: 124-41-4 Self-heat. 1

EG-nummer: 204-699-5 Acute Tox. 4 (oraal)
INDEX nummer: 603-040-00-2 Skin Corr./Irrit. 1B
Eve Dam./Irrit. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014 , EUH071

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis

bladzijde: 4/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4 (oraal) Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1 EUH014, EUH071

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Direct mond spoelen en daarna 200 - 300 mL water drinken, geen braken opwekken, een arts raadplegen. Dosis van 50 ml zuivere ethanol in drinkbare concentratie innemen. Doktershulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: huidaantasting, oogirritatie, Andere symptomen zijn mogelijk

Gevaren: Bij aangepast en correct gebruik zijn geen bijzondere gevaren te verwachten.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, droog zand, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen: water, kooldioxide

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

Advies: Reageert heftig met water. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

Gevaarlijke stoffen: natriumoxiden, organische dampen, bijtende gassen/dampen, Koolstof oxide Advies: Ontwikkeling van rook/nevel. De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Bij ontwikkeling van dampen/stof/spuitnevel ademhalingsbescherming gebruiken. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen in bodem, water en riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen. Het opgenomen materiaal onmiddellijk volgens de voorschriften verwijderen.

Voor grote hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen. Het opgenomen materiaal onmiddellijk volgens de voorschriften verwijderen.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Bij het overstorten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: adembescherming gebruiken. Tegen vocht beschermen. Tegen inwerking van lucht beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. Onder inert gas houden.

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Blusmiddelen gereed houden. Vorming van stof vermijden.

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

Scheiden van zuren en zuurvormende stoffen.

Geschikte materialen: lage dichtheid polyetheen (LDPE), edelstaal 1.4301 (V2), edelstaal 1.4401 (V4), glas, hoge dichtheid polyetheen (HDPE), koolstofstaal (ijzer), edelstaal 1.4541, edelstaal 1.4571, alkydharslak 441

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Onder stikstof bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

De genoemde stof onstaat door geleidelijke ontleding onder invloed van luchtvochtigheid.

67-56-1: methanol

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (MAK (NL))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 133 mg/m3; 100 ppm (MAK (NL))

1310-73-2: natriumhydroxide

bladzijde: 7/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

67-56-1: methanol

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (MAK (NL))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 133 mg/m3; 100 ppm (MAK (NL))

PNEC

zoet water: 154 mg/l

zeewater: 15,4 mg/l

sporadisch vrijkomen: 1540 mg/l

sediment (zoet water): 570,4 mg/kg

sediment (zeewater): 57,04 mg/kg

bodem: 23,5 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 100 mg/l

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):

Er is geen PNEC oraal afgeleid daar geen accumulatie in de organismen te verwachten is.

DNEL

Er werden geen DNELs afgeleid.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij optreden van aerosolen/stoffen die ingeademd kunnen worden. Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)

Handbescherming:

handschoenen met lange omslagen

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):

butylrubber - 0,7 mm laagdikte

fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

Oogbescherming:

Ruimtezichtbril (vb. EN 166) en gezichtbeschermingsscherm

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Stof niet inademen. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Inademing van stoffen vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vast

Vorm: poeder, kristallijn

Kleur: kleurloos Reuk: reukloos

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij

inhalatie.

Smeltpunt (ontleding): > 350 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.1)

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Kookpunt: > 350 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.2)

(1.013,25 hPa)

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Ontbrandbaarheid: Ontvlambare vaste stof., Licht (Richtlijn 84/449/EEG, A.10)

ontvlambaar.

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet van toepassing,

Wetenschappelijke studie niet

noodzakeliik.

Zelfontbrandingstemperatuur: Temperatuur: > 25 - < 50 °C

druk: 1.013 hPa verhoogde temperatuur. (methode: Richtlijn 92/69/EEG,

A.16)

testtype: Zelfontbranding bij

Geen zelfontbranding tot de aangegeven temperatuur.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Thermische ontleding: > 280 °C (DTA)

Thermische ontleding boven de aangegeven temperatuur is mogelijk.

De opgegeven waarde geldt voor inertgas-atmosferen.

> 50 °C (DI 2263, pagina 1, 1.4.1) Gevaar op zelfontvlamming in de lucht.

pH-waarde: 12,8

(10 g/l, 20 °C)

Literatuurverwijzing.

Viscositeit, kinematisch:

Studie is technisch niet mogelijk.

Viscositeit, dynamisch:

Studie is technisch niet mogelijk.

Studie is technisch niet mogelijk.

Oplosbaarheid in water: Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): alcoholen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): -0,72 (berekend)

(25 °C; pH-waarde: < 13)

Informatie over: methanol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): -0,77

(meting)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Dampspanning: < 0,000001 hPa (berekend)

(25 °C)

Relatieve dichtheid:

Geen gegevens beschikbaar.

Soortelijke massa: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht):

Het product is een niet vluchtige

vaste stof.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: 3,6 µm (D10, ISO 13320-1)

135,7 μm (D90, ISO 13320-1) 69,9 μm (D50, ISO 13320-1)

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

bladzijde: 10/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Ontvlambare vaste stoffen

verbrandingssnelheid: ca. 15 mm/s

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is een stof, die tot

zelfverhitting komt

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen: (UN Test N.5 (contact with

water))

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Corrodeert metalen in aanwezigheid van water en vochtigheid.

Andere veiligheidskenmerken

Stortgewicht: 500 - 600 kg/m3 (DIN 53466)

(< 40 °C)

pKa: 15,17 (berekend)

(20 °C)

Hygroscopie: hygroscopisch

Adsorptie/water - bodem: KOC: 1 (berekend)

Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de

eigenschappen van hydrolyseproducten.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Verdampingssnelheid:

Het product is een niet vluchtige

vaste stof.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

bladzijde: 11/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Metaalcorrosie: Corrodeert metalen in aanwezigheid van water en vochtigheid. Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van

ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

methode: Manual of tests and criteria. Test

> N.5 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods).

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie. Reacties met water en zuren. Reacties met stoffen die actief waterstof bevatten. Zelfopwarming bij aanwezigheid van lucht mogelijk. De ophoping van fijn stof kan in aanwezigheid van lucht explosie- gevaar met zich brengen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Vocht vermijden. Elektrostatische oplading vermijden. Hitte vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: water, zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: methanol, natriumhydroxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. De toxiciteit wordt door de etswerking van het product bepaald.

Experimentele/berekende data:

(inhalatoir): Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

Er werd geen sterfte waargenomen. Een waterige oplossing werd onderzocht.

bladzijde: 12/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Informatie over: methanol

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Zeer giftig na eenmalig inslikken. Zeer toxisch na kortstondige inademing. Hoge toxiciteit bij

huidcontact.

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Bijtend! Beschadigt huid en ogen.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Bijtend. (vergelijkbaar met OECD guideline 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (BASF-test)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Vanwege de corrosieve werking, zijn geen studies naar mogelijke huidsensibiliserende werking doorgevoerd. De chemische structuur suggereert geen sensibiliserende werking.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof toonde in proeven bij zoogdieren geen mutagene eigenschappen. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 13/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd. De chemische structuur suggereert geen specifieke waarschuwing voor toxiciteit op doelorganen na herhaalde blootstelling.

Informatie over: methanol

Evaluatie over toxiciteit bii herhaaldeliike toediening:

De stof kan bij herhaalde orale opname blindheid veroorzaken. De stof kan bij herhaalde inhalatoire opname blindheid veroorzaken.

opriame biliturielo verobiza

Gevaar bij inademing

Schadelijk bij inslikken.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten. Het product leidt tot pH schommelingen.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (Vistest acuut, Doorstroming.) Literatuurverwijzing. Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (96 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 deel 11, zwakstromend)

Literatuurverwijzing. Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

bladzijde: 14/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Waterplanten:

EC50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Literatuurverwijzing. Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, geactiveerd slib (OESO-Richtlijn 209, statisch)

Literatuurverwijzing. Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (200 h) 7.900 mg/l, Oryzias latipes (statisch)

Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

NOEC (30 d) 450 mg/l, Pimephales promelas (berekend)

Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 208 mg/l, Daphnia magna (berekend)

Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Informatie over:natriumhydroxide

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Bij toevoer aan biologische waterzuiveringsinstallaties zijn, naar gelang de lokale voorwaarden en aanwezige concentraties, storingen in de afbraakactiviteit van actief slib mogelijk. Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

De werking is sterk afhankelijk van de pH-waarde. De gegevens hebben betrekking op de gedissocieerde substantie.

Informatie over:methanol

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Informatie over:natriumhydroxide

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (overige, statisch)

Het product veroorzaakt veranderingen van de pH-waarde in het testsysteem. De resultaten hebben betrekking op de niet geneutraliseerde proef. Literatuurverwijzing.

Informatie over:methanol Vistoxiciteit:

bladzijde: 15/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (overige, Doorstroming.)

Informatie over:natriumhydroxide

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (overige, statisch)

Literatuurverwijzing.

Informatie over:methanol

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, zwakstromend)

Informatie over:methanol

Waterplanten:

EC50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (groeisnelheid), Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201,

statisch)

Informatie over:methanol

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, (OESO-Richtlijn 209, aguatisch)

EC50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (nitrificatie-inhibitie, aquatisch)

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Er zijn geen toxische effecten waargenomen in terrestrische studies.

op de bodem levende organismen:

NOEC (63 d) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (OESO-Richtlijn 222, kunstmatige bodem)

De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

terrestrische planten:

EC50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

NOEC 1.555 mg/kg, landplant

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

bladzijde: 16/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

90 - 100 % BZV van het ThZV (20 d) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aangepast) Literatuurverwijzing. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Informatie over:methanol

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20): Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Informatie over:methanol

Gegevens over eliminatie:

95 % BZV van het ThZV (20 d) (OESO 301D; EEG 92/69, C.4-E) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aangepast) Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

.....

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof snel afgebroken.

Studie is technisch niet mogelijk.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Concentreert zich niet noemenswaardig in organismen.

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor(BCF): 4,5 (72 h), Cyprinus carpio (meting) Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Informatie over:natriumhydroxide Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

Informatie over:methanol

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0
Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief) Eigen classificatie

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

12.8. Aanvullende aanwijzingen

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX): Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Vanwege de pH-waarde van het product is neutralisatie noodzakelijk alvorens het afvalwater naar waterzuiveringsinstallaties af te voeren. Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten. De plaatselijke officiële voorschriften m.b.t. de afvalwaterbehandeling dienen in acht genomen te worden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product met een overschot aan water hydrolyseren en volgens de locale wettelijke voorschriften verwijderen. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Vraag toestemming van waterkwaliteitsbeheerder alvorens af te voeren naar rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

bladzijde: 18/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1431

Juiste ladingnaam NATRIUMMETHYLAAT

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 4.2, 8 Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1431

Juiste ladingnaam NATRIUMMETHYLAAT

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 4.2, 8 Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: nee Bijzondere voorzorgen voor

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1431

Juiste ladingnaam NATRIUMMETHYLAAT

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 4.2, 8 Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: nee Bijzondere voorzorgen voor

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport

Sea transport

bladzijde: 19/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

METHYLATE

NO

drukdatum 21.10.2025

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1431 UN number or ID **UN 1431**

number:

Juiste ladingnaam NATRIUMMETHYL UN proper shipping **SODIUM**

overeenkomstig de AAT name:

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 4.2, 8 4.2, 8

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Ш

Milieugevaren: Environmental nee no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE

EmS: F-A; S-L Special precautions EmS: F-A; S-L Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1431 UN number or ID **UN 1431**

number:

name:

Juiste ladingnaam NATRIUMMETHYL UN proper shipping SODIUM

overeenkomstig de AAT

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) 4.2, 8

Verpakkingsgroep:

Milieugevaren: Geen markering

milieugevaarlijk noodzakelijk

Transport hazard 4.2, 8

class(es):

Packing group: Environmental No Mark as

hazards: dangerous for the environment is

needed

METHYLATE

Bijzondere voorzorgen Special precautions

voor de gebruiker: for user:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

bladzijde: 20/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Verdere gegevens

Landspecifieke bijzonderheden van de transportvoorschriften moeten in acht genomen worden en in de betreffende vervoersdocumenten worden opgenomen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 40, 75, 69

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Nummer in regulatie: O1

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Flam, Sol. Ontylambare vaste stoffen

Self-heat. Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels

Acute Tox. Acute toxiciteit

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
H228 Ontvlambare vaste stof.

H251 Vatbaar voor zelfverhitting, kan vlam vatten.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. **DNEL** = Derrived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. EG = Europeese Gemeenschap. EN = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termiin gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermiinblootstelling, LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

bladzijde: 22/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Distributie van bestanddeel

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik als tussenproduct

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Gebruik in chemische synthese

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Gebruik in laboratoria ERC8b; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Distributie van bestanddeel

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met		

bladzijde: 23/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
oogooonoming.	

bladzijde: 24/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Huidcontact vermijden. Verontreinigde kleding direct verwisselen. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	

bladzijde: 25/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
do maia to ronnigaom	

bladzijde: 26/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	

bladzijde: 27/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel

bladzijde: 28/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	5,55555114
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	

bladzijde: 29/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde kleding direct verwisselen. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde personen.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	

bladzijde: 30/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

	1
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	

bladzijde: 31/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

om blootstelling te verminderen/vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Codokto gobavikodoosinto	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	

bladzijde: 32/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt. De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	

bladzijde: 33/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
•	

* * * * * * * * * * * * * * *

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk		

bladzijde: 34/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

afwassen. vermijd spatten	. Vermijd	
manueel contact met natte)	
werkstukken De apparatu	ur moet	
voorafgaand aan reparatie	e of	
onderhoud worden gerein		
Minimalisering van het aai	ntal	
blootgestelde werknemers	s. Zorg	
ervoor dat bijna ongevalle		
gedocumenteerd. Verzeke		
dat de manuele handeling	en zich tot	
een minimum beperken.		
Omhulling / Inperking indie		
Verzeker U van de inperki	•	
emissiebron en voorzie de		
van de ventilatie naar pun		
emissie plaatsvindt. Behai		
in een gesloten systeem.		
zorgen dat de monsterner		
een omhulsel of onder eer		
afzuigsysteem plaatsvindt	•	
De persoonlijke		
beschermingsmaatregeler		
enkel in geval van potentie		
blootstelling genomen wor		
aangepaste overalls om b		
met de huid te vermijden.,		
van het product vermijden		
aangepaste chemisch res		
handschoenen met mouw een aangepaste gelaatsbe		
Draag aangepaste werkkl		
Vervang de handschoene		
de gebruikte tijd de doorbi		
overschreden.	contija ricert	
Contact met de ogen verm	niiden	
Gebruikt aangepaste	,	
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Ve	rontreiniade	
kleding direct verwisselen		
specifieke training voor he		
om blootstelling te		
verminderen/vermijden. E	nkel	
toegang voor bevoegde pe		
Huidbesmetting onmiddell		
afwassen.	•	
Draag een aangepaste		
gelaatsbescherming, Draa	ıg	
aangepaste werkkleding.,	•	
aangepaste chemisch res		
handschoenen met mouw		
aangepaste overalls om b	lootstelling	

bladzijde: 35/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Godekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige
Godekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling
Godekte gebruiksdescriptoren	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling
	nperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
-	/aste stof, laag stoffig
,	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. vermijd spatten. Vermijd manueel contact met natte werkstukken De apparatuur moet voorafgaand aan reparatie of onderhoud worden gereinigd. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Zorg ervoor dat bijna ongevallen worden gedocumenteerd. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	

bladzijde: 36/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

1	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
• .	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	, ,
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met

bladzijde: 37/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	

bladzijde: 38/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden., Inademing van het product vermijden., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa	
gebruik		
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie specifieke training voor het		
personeel om blootstelling te		
verminderen/vermijden. Garanderen		
dat goede arbeidspraktijken		
geïmplementeerd zijn. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		

bladzijde: 39/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	

bladzijde: 40/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Versie: 13.0 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

kleding direct verwisselen. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	

bladzijde: 41/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aanganasta ovaralle om blootstalling	

bladzijde: 42/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

dat de manuele handelingen zich tot

Omhulling / Inperking indien nodig Verzeker U van de inperking van de

een minimum beperken.

met de huid te vermijden.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

met de naid te vennijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en
	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product
Gedekte gebruiksdescriptoren	zijn ontworpen
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	Veste staff land staffin
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	

bladzijde: 43/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	

bladzijde: 45/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum / nerzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

* * * * * * * * * * * * * * *

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in chemische synthese SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen op industrieterreinen (geen opname in of op artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	

bladzijde: 47/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Draag aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden., Inademing van het product vermijden., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 48/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Vorige versie: 12.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	

bladzijde: 49/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	

bladzijde: 50/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

van machines en mat	eriaal. Enkel	
toegang voor bevoege		
Controle of de maatre		
risico's te minimaliser		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijziginge		
gevolgd. Huidbesmett		
afwassen. vermijd spa	-	
manueel contact met		
werkstukken De appa		
voorafgaand aan repa		
onderhoud worden ge		
Minimalisering van he		
blootgestelde werkne		
ervoor dat bijna ongev		
gedocumenteerd. Ver		
dat de manuele hande		
een minimum beperke		
Omhulling / Inperking		
Verzeker U van de in	•	
emissiebron en voorz		
van de ventilatie naar		
emissie plaatsvindt. B		
in een gesloten systee		
zorgen dat de monste		
een omhulsel of onde		
afzuigsysteem plaatsv	vindt.	
De persoonlijke		
beschermingsmaatreg		
enkel in geval van pot		
blootstelling genomer		
aangepaste overalls o		
met de huid te vermijo		
van het product vermi	ijden., Draag	
aangepaste chemisch		
handschoenen met m		
een aangepaste gelaa	_	
Draag aangepaste we		
Vervang de handscho		
de gebruikte tijd de do	oorbreektijd heeft	
overschreden.		
Contact met de ogen	vermijden.	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijder		
kleding direct verwiss	elen. Voorzie	
specifieke training voo		
om blootstelling te	·	
verminderen/vermijde	n. Enkel	
toegang voor bevoege		
Huidbesmetting onmi		

bladzijde: 51/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. vermijd spatten. Vermijd manueel contact met natte werkstukken De apparatuur moet voorafgaand aan reparatie of onderhoud worden gereinigd. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Zorg	

bladzijde: 52/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare stofdeeltjes aangemaakt worden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. vermijd spatten. Vermijd manueel contact met natte werkstukken De apparatuur moet voorafgaand aan reparatie of onderhoud worden gereinigd. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg ervoor dat bijna ongevallen worden gedocumenteerd. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig Verzeker U van de inperking van de emissiebron en voorzie de extractie van de ventilatie naar punten waar de emissie plaatsvindt. Behandel de stof in een gesloten systeem. Ervoor zorgen dat de monsterneming onder een omhulsel of onder een afzuigsysteem plaatsvindt.	

bladzijde: 54/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.
(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Draag aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden., Inademing van het product vermijden., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag een aangepaste gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	uviiming poor do byon
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,000001 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	

bladzijde: 55/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Vorige versie: 12.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Datum / Eerste versie: 15.04.2003

Product: Na-Methylaat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	

bladzijde: 56/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	

bladzijde: 57/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	

bladzijde: 58/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

gelaatsbescherming, Draag aangepaste werkkleding., Draag aangepaste chemisch resistente handschoenen met mouwen., Draag aangepaste overalls om blootstelling met de huid te vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscena	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Gedekte gebruiksdescriptoren	roepassing. industrieer
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich	
verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	

bladzijde: 59/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	luiiming noor do bron
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

* * * * * * * * * * * * * * * *

bladzijde: 60/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria ERC8b; PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8b: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	,
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	0,000001 Pa
gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Garanderen	
dat goede arbeidspraktijken	
geïmplementeerd zijn. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Huidcontact vermijden.	
Contaminatie zo spoedig mogelijk	
opruimen indien dit voorkomt. Zich verzekeren dat geen inhaleerbare	
stofdeeltjes aangemaakt worden.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. vermijd spatten. Vermijd	
manueel contact met natte	
werkstukken De apparatuur moet	
voorafgaand aan reparatie of	
onderhoud worden gereinigd.	
Minimalisering van het aantal	

bladzijde: 61/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023

Versie: 13.0

Datum vorige versie: 05.06.2023

Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

blootgestelde werknemers. Zorg	
ervoor dat bijna ongevallen worden	
gedocumenteerd. Verzeker U ervan	
dat de manuele handelingen zich tot	
een minimum beperken.	
Omhulling / Inperking indien nodig	
Verzeker U van de inperking van de	
emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt. Behandel de stof	
in een gesloten systeem. Ervoor	
zorgen dat de monsterneming onder	
een omhulsel of onder een	
afzuigsysteem plaatsvindt.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden., Inademing	
van het product vermijden., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
een aangepaste gelaatsbescherming,	
Draag aangepaste werkkleding.,	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden.	
Contact met de ogen vermijden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Verontreinigde	
kleding direct verwisselen. Voorzie	
specifieke training voor het personeel	
om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Enkel	
toegang voor bevoegde personen.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming, Draag	
aangepaste werkkleding., Draag	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen met mouwen., Draag	
aangepaste overalls om blootstelling	
met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde	
personen.	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron

bladzijde: 62/62

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 22.11.2023 Versie: 13.0 Datum vorige versie: 05.06.2023 Vorige versie: 12.0

Datum / Eerste versie: 15.04.2003 Product: **Na-Methylaat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
