

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 / 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

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(EG) 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	Verijderd 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.

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

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 %

CAS-nummer: 124-41-4

EG-nummer: 204-699-5

INDEX nummer: 603-040-00-2

Flam. Sol. 1

Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (oraal)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014

, EUH071

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis

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.

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 perslucht cylinder 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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
 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

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 ontstaat 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

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.

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 ontvlambaar.	(Richtlijn 84/449/EEG, A.10)
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 noodzakelijk.	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Temperatuur: > 25 - < 50 °C druk: 1.013 hPa	testtype: Zelfontbranding bij verhoogde temperatuur. (methode: Richtlijn 92/69/EEG, A.16)
	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 zelfontvlaming 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.	
Oplosbaarheid in water:	Studie is technisch niet mogelijk. Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.	
Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en):	alcoholen oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	-0,72 (25 °C; pH-waarde: < 13)	(berekend)
<i>Informatie over: methanol</i>		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	-0,77 (20 °C) Literatuurverwijzing.	(meting)

Dampspanning:	< 0,000001 hPa (25 °C)	(berekend)
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.	
Soortelijke massa:	1,3 g/cm ³ (20 °C) Literatuurverwijzing.	
Relatieve dampdichtheid (lucht):	Het product is een niet vluchtige vaste stof.	
<u>Deeltjeseigenschappen</u>		
Deeltjesgrootteverdeling:	3,6 µm 135,7 µm 69,9 µm	(D10, ISO 13320-1) (D90, ISO 13320-1) (D50, ISO 13320-1)

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit product als niet explosief geklassificeerd.

schokgevoeligheid: Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

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.

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:
ontvlambare gassen:	Met water geen vorming van 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.

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.

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 bij herhaaldelijke toediening:

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

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.

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:

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, aquatisch)

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):

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 (H2O):

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.

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 lokale 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.

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:
 Transportgevaarklasse(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:
 Transportgevaarklasse(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:
 Transportgevaarklasse(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

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

IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1431

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: NATRIUMMETHYL AAT

Transportgevaarenklasse(n): 4.2, 8

Verpakkingsgroep: II

Milieugevaaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: EmS: F-A; S-L

Marine pollutant: NEE

IMDG

UN number or ID number: UN 1431

UN proper shipping name: SODIUM METHYLATE

Transport hazard class(es): 4.2, 8

Packing group: II

Environmental hazards: no

Special precautions for user: EmS: F-A; S-L

Marine pollutant: NO

Luchttransport

IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1431

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: NATRIUMMETHYL AAT

Transportgevaarenklasse(n): 4.2, 8

Verpakkingsgroep: II

Milieugevaaren: Geen markering milieugevaarlijk noodzakelijk

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1431

UN proper shipping name: SODIUM METHYLATE

Transport hazard class(es): 4.2, 8

Packing group: II

Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions 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. Transportgevaarenklasse(n)

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

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 IMO-instrumenten

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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.	Ontvlambare 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 Instituut voor Normering. **DNEL** = Derived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europese 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 Standardisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. **LD50** = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. **MAK** = Maximale aanvaardbare 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.

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 karakterisering en 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	

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

<p>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 gebruiksaanwijzingen 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Contact met de ogen vermijden.</p>	
<p>Gebruikt aangepaste oogbescherming.</p>	

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

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	Kwalitatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. 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 gebruiksaanwijzingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. vermijd spatten. Vermijd	

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

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 afzuigstelsel 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.	

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

Enkel toegang voor bevoegde personen.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 gebruiksaanwijzingen 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.	
Omhuiling / Inperking indien nodig Verzeker U van de inperking van de emissiebron en voorzie de extractie	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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

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

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 gebruiksaanwijzingen 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	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 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	

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

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 gebruiksaanwijzingen 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	

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

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	Kwalitatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens 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 gebruiksaanwijzingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. vermijd spatten. Vermijd manueel contact met natte werkstukken De apparatuur moet voorafgaand aan reparatie of	

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

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	

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	Kwalitatieve 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 karakterisering en 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 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 gebruiksaanwijzingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	

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

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. Verzekeer U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhuiling / Inperking indien nodig Verzekeer 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 omhuilsel 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	

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

met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde personen.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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	
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 gebruiksaanwijzingen 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.	
Omhuiling / Inperking indien nodig	

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

Verzekeer 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling

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

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

	gelijkwaardige insluitingsconditie 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 gebruiksaanwijzingen 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 afzuigstelsel plaatsvindt.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Draag	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 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	

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

<p>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 gebruiksaanwijzingen 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Contact met de ogen vermijden.</p>	
<p>Gebruikt aangepaste oogbescherming.</p>	
<p>Huidcontact vermijden. Verontreinigde</p>	

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

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	Kwalitatieve 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 gebruiksaanwijzingen worden gevolgd. Huidbesmetting onmiddellijk	

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

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 afzuigstelsel 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	

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

met de huid te vermijden.	
Enkel toegang voor bevoegde personen.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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
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 gebruiksaanwijzingen 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.	
Omhuiling / Inperking indien nodig Verzeker U van de inperking van de	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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)

drukdatum 21.10.2025

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 gebruiksaanwijzingen 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.	
Omhuiling / 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	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 karakterisering en 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)

drukdatum 21.10.2025

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 gebruiksaanwijzingen 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. Verzekert U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhuiling / Inperking indien nodig Verzekert 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 omhuulsel of onder een afzuigstelsel plaatsvindt.	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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	

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

<p>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 gebruiksaanwijzingen 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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</p>	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 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	

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

<p>van machines en materiaal. Enkel toegang voor bevoegde personen. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Contact met de ogen vermijden.</p>	
<p>Gebruikt aangepaste oogbescherming.</p>	
<p>Huidcontact vermijden. Verontreinigde kleding direct verwisselen. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Enkel toegang voor bevoegde personen. Huidbesmetting onmiddellijk</p>	

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

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	Kwalitatieve 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 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 gebruiksaanwijzingen 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	

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

ervoor dat bijna ongevallen worden gedocumenteerd. Verzekeer U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhuiling / Inperking indien nodig Verzekeer 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 omhuiling 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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)

drukdatum 21.10.2025

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 gebruiksaanwijzingen 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 afzuigstelsel plaatsvindt.	

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

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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
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	

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

<p>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 gebruiksaanwijzingen 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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</p>	

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

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	Kwalitatieve 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 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.	

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

Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen 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.	
Omhuiling / 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	

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

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	Kwalitatieve beoordeling

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens 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 gebruiksaanwijzingen 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	

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.	
Omhuiling / 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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)

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	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel
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 gebruiksaanwijzingen 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	

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

blootgestelde werknemers. Zorg ervoor dat bijna ongevallen worden gedocumenteerd. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Omhuiling / 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 verwijzing naar de bron	

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

Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
------------------	--------------------------
