

Sikkerhedsdatablad

side: 1/58

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Na-Methylat krist.

Kemisk navn: natriummethanolat

CAS-nummer: 124-41-4

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

Produktregistreringsnummer: 4502033

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: industrielle kemikalier

Anbefalet brug: ikke-forædlet produkt til kemiske synteser, proceskemikalie

Se appendiks til sikkerhedsdatabladet for de detaljerede identificerede brug af produktet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

BASF A/S Kalvebod Brygge 45, 2. sal 1560 København

DENMARK

Kontaktadresse:

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 H228 Brandfarligt fast stof.

Self-heat. 1 H251 Selvopvarmende, kan selvantænde.

Acute Tox. 4 (oral) H302 Farlig ved indtagelse.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Ifølge BASFs nuværende viden og anvendelse af kriterierne angivet i Bilag I til Forordning (EF) nr. 1272/2008 er den følgende klassificering påkrævet, der går ud over den i Forordning (EF) nr.

1272/2008, bilag VI, tabel 3.1 nævnte klassificering.

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

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

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:







Signalord:

Fare

Faresætninger:

H228 Brandfarligt fast stof.

H251 Selvopvarmende, kan selvantænde.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller

ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405 Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning af specielle præparater (GHS): EUH014: Reagerer voldsomt med vand.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]EUH071: Ætsende for luftvejene.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: natriummethanolat

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. I finfordelt form er selvantændelse mulig.

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

natriummethanolat

Indhold (W/W): 100 % CAS-nummer: 124-41-4 EF-nummer: 204-699-5 INDEX-nummer: 603-040-00-2 Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4 (oral) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014 , EUH071

Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

1272/2008

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

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenet tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp. Inhaler straks corticosteroid-doseringsspray.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand, anlæg steril forbinding, hudlæge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden med det samme og drik 200-300 ml vand, fremkald ikke opkastning, søk legehjelp. Gives en dosis på 50 ml ren ethanol i drikkelig koncentration. Lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: hudætsende, Irritation af øjnene, Yderligere symptomer er mulige

Farer: Ved tilsigtet anvendelse og hensigtsmæssig håndtering er ingen fare forventet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, tørt sand, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: vand, kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: Reagerer voldsomt med vand. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Farlige stoffer: natriumoxider, organiske dampe, ætsende gasser/dampe, carbonoxider Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvriat

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Brug åndedrætsværn ved risiko for kontakt med dampe/støv/aerosol. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udløb til jord, vandløb og kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Mekanisk opsamling. Det opsamlede materiale skal umiddelbart fjernes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser for bortskaffelse af affald.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling. Det opsamlede materiale skal umiddelbart fjernes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser for bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Ved omhældning af større mængder uden udsugningsanlæg: benyt åndedrætsværn. Beskyttes mod fugtighed. Beskyttes mod luft. Beskyttes mod direkte solpåvirkning. Håndteres under inertgas.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes borte fra antændelseskilder. Ildslukker skal være klar til brug. Undgå støvudvikling.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra syrer og syredannende stoffer.

Egnede materialer: Low density polyethylen (LDPE), Rustfrit stål 1.4301 (V2), Rustfrit stål 1.4401 (V4), glas, High density polyethylen (HDPE), kulstofstål (jern), rustfritstål 1.4541, rustfritstål 1.4571, Alkyd harpikslak 441

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen opbevares tæt lukket, og opbevares på et køligt godt ventileret sted. Opbevares under kvælstof.

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenarie(-)r i bilag til dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Det nævnte stof opstår ved en gradvis nedbrydning under påvirkning af luftfugtighed.

67-56-1: methanol

Effekt på huden (OEL (EU)) Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (GV (DK)) Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m3; 200 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 520 mg/m3; 400 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

1310-73-2: natriumhydroxid

Loftsværdi (GV) 2 mg/m3 (GV (DK))

<u>PNEC</u>

ferskvand: 154 mg/l

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

havvand: 15,4 mg/l

sporadisk frigivelse: 1540 mg/l

sediment (ferskvand): 570,4 mg/kg

Sediment (havvand): 57,04 mg/kg

jord: 23,5 mg/kg

rensningsanlæg: 100 mg/l

oralt optag (sekundær forgiftning):

Ingen PNEC oralt afledt, da en akkumulering i organismen ikke er forventet.

DNEL

Ingen DNELs er blevet afledt.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af aerosoler/støv, som kan indåndes. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Handsker med lange skafter

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

flourelastomer (FKM) - 0,7 mm tykkelse

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller (f.ex. EN 166) og ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af støv. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af støv.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast

Fysisk form: pulver, krystallinsk

Farve: farveløs Lugt: lugtfri

Lugtgrænse:

Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved

indånding.

smeltepunkt (nedbrydning): > 350 °C (Direktiv 92/69/EØF, A.1)

Stoffet / produktet dekomponerer

derfor ikke bestemt.

Kogepunkt: > 350 °C (Direktiv 92/69/EØF, A.2)

(1.013,25 hPa)

Stoffet / produktet dekomponerer

derfor ikke bestemt.

Antændelighed: Brandfarligt fast stof., Meget (Direktiv 84/449/EØF, A.10)

brandfarlig.

Nedre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

ikke anvendelig, Studier er af videnskabelige grunde ikke

nødvendige.

Selvantændelsestemperatur: temperatur: > 25 - < 50 °C

tryk: 1.013 hPa

Testtype: Selvantændelse ved

høje temperaturer.

(Metode: Direktiv 92/69/EØF,

A.16)

Stoffet selvantænder ikke op til den angivne temperatur.

Termisk nedbrydning: > 280 °C (DTA)

Termisk nedbrydning mulig ved temperaturer højere end den angivne.

Den angivne værdi er for inert gas atmosfære

> 50 °C (VDI 2263, side 1, 1.4.1)

Risiko for selvantændelse ved kontakt med luft.

pH-værdi: 12,8

(10 g/l, 20 °C) Litteraturangivelse.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0 Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Viskositet, kinematisk:

Studie er af tekniske grunde ikke

muligt.

Viskositet, dynamisk:

Studie er af tekniske grunde ikke

muligt.

Studie er af tekniske grunde ikke

muligt.

Studier er af videnskabelige grunde Opløselighed i vand:

ikke nødvendige.

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: alkohol

opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): -0,72 (beregning)

(25 °C; pH-værdi: < 13)

Information om: methanol

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): -0,77

(måling)

(20 °C)

Litteraturangivelse.

< 0.000001 hPa (beregning) Damptryk:

(25 °C)

relativ densitet:

Ingen eksisterende data.

Densitet: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Relativ damptæthed (luft):

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

Partikelkarakteristika

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

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

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet

klassificeret som ikke

eksplosionsfarligt.

Slagsensibilitet:

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Brandfarlige faste stoffer

forbrændingshastighed: ca. 15 mm/s

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan selvantændelighed ved

rumtemperatur.

ikke selvantændelig

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Det er et selvopvarmende stof.

Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser: (UN Test N.5 (contact with

water))

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Korroderer metaller ved tilstedeværelse af vand eller fugt.

Andre sikkerhedskarakteristika

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

(< 40 °C)

pKA: 15,17 (beregnet)

(20 °C)

Hygroskopisk hygroskopisk

Adsorption/vand - jord: KOC: 1 (beregnet)

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de

hydrolyserede produkter.

Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Korroderer metaller ved tilstedeværelse af vand eller fugt.

Dannelse af Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: gasser.

Metode: Manual of tests and criteria. Test

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

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksotherm reaktion. Reaktioner med vand og syrer. Reaktioner med stoffer, som indeholder aktivt brint. Selvopvarming mulig ved tilstedeværelse af luft. Akkumulering af fint støv kan ved tilstedeværelse af luft øge risikoen for støveksplosion.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Undgå luftfugtighed. Undgå elektrostatisk opladning. Undgå varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: vand, syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: methanol, natriumhydroxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Toksiciteten er bestemt ud fra den ætsende virkning af produktet.

Eksperimentelle/beregnede data:

(inhalativ):Studie er ikke nødvendig.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

Der blev ikke observeret mortalitet. En vandig opløsning er testet.

Information om: methanol Vurdering af akut toksicitet:

Høj toxicitet efter en indtagelse. Høj toksicitet efter kortvarig indånding. Høj toksicitet ved hudkontakt.

·----

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ætsende! Skader hud og øjne.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Ætsende. (sammenlignelig med OECD guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: irreversible skader (BASF-test)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

På grund af den ætsende virkning, blev der ikke udført undersøgelser af hudsensibiliserende virkning. Udfra den kemiske struktur er der ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber. Stoffet viser i cellekulturer ingen mutagene egenskaber. Stoffet viser i forsøg med pattedyr ingen mutagene egenskaber. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Studie er ikke nødvendig. Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Studie er ikke nødvendig. Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Studie er ikke nødvendig. Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Studie er ikke nødvendig. Den kemiske struktur antyder ikke en specifik målorgantoksicitet effekt efter gentagen dosering.

Information om: methanol

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Stoffet kan føre til blindhed ved gentaget oralt optag. Stoffet kan føre til blindhed ved gentagent inhalativt optag.

Aspirationsfare

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Farlig ved indtagelse.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter. Produktet fører til pH-værdi-forskydninger.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (Akut fisketest, Gennemstrømning.) Litteraturangivelse. Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (96 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 del 11, semistatisk)

Litteraturangivelse. Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Vandplante:

EC50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisk)

Litteraturangivelse. Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, aktiveret slam (OECD Guideline 209, statisk)

Litteraturangivelse. Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Kronisk fisketoksicitet:

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

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

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

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

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

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Information om:natriumhydroxid

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Ved udledning i biologisk rensningsanlæg, er der - afhængig af de lokale betingelser og de foreliggende koncentrationer - mulighed for forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet. Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Effekten er stærkt afhængig af pH-værdien. Dataene refererer til den dissocierede form af stoffet.

Information om:methanol

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Information om:natriumhydroxid

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (andet, statisk)

Produktet forårsager pH-ændringer i testsystemet. Resultatet refererer til den ikke neutraliserede prøve. Litteraturangivelse.

Information om:methanol

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (andet, Gennemstrømning.)

Information om:natriumhydroxid

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (andet, statisk)

Litteraturangivelse.

Information om:methanol

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, semistatisk)

Information om:methanol

Vandplante:

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

EC50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (væksthastighed), Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201, statisk)

Information om:methanol

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD Guideline 209, aquatisk)

EC50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (inhibering af nitrifikation, aquatisk)

Vurdering af terrestrial toksicitet:

I terrestriske studier blev ingen toksiske virkninger observeret.

jordlevende organismer:

NOEC (63 d) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (OECD-vejledning 222, kunstig jord)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

terrestiske planter:

EC50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

NOEC 1.555 mg/kg, landplanter

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

andre terrestiske ikke-pattedyr:

Ingen eksisterende data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

90 - 100 % BOD af TOD (20 d) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-, ikke tilvænnet) Litteraturangivelse. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Information om:methanol

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Information om:methanol

Oplysninger om eliminerbarhed:

95 % BOD af TOD (20 d) (OECD 301D; EØF 92/69, C.4-E) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-, ikke tilvænnet) let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Vurdering af stabilitet i vand:

Ved kontakt med vand vil stoffet hydrolyseres hurtigt.

Studie er af tekniske grunde ikke muligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Ophobes ikke signifikant i organismer.

Bioakkumuleringspotentiale:

Biokoncentrationsfaktor(BCF): 4,5 (72 h), Cyprinus carpio (måling)

Produktet er ikke testet. Udsagnet er afledt udfra egenskaberne af de hydrolyserede produkter.

Information om:natriumhydroxid

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Akkumulation i organismer forventes ikke.

Information om:methanol

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Signifikant akkumulation i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atsmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Stoffet er ikke listet i Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.8. Supplerende oplysninger

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX):

Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb. På grund af produktets pH-værdi er det nødvendigt at neutralisere spildevandet inden udledning. Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet. Lokale spildevandsbestemmelser skal overholdes.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet hydrolyseres med et overskud af vand ved anvendelse af personlig beskyttelsesudstyr og bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Indhent myndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensningsanlæg.

Forurenet emballage:

Forurenet emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

UN-nummer eller iD- UN1431

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM METHYLATE

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): 4.2, 8 Emballagegruppe: II Miljøfarer: nej

Særlige forsigtighedsregler Tunnelkode: D/E

for brugeren:

RID

UN-nummer eller iD- UN1431

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM METHYLATE

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): 4.2, 8

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0 Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: Na-Methylat krist.

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Emballagegruppe: Ш Miliøfarer: nej

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren:

<u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

UN-nummer eller iD-UN1431

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM METHYLATE

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): 4.2, 8 Emballagegruppe: Ш Miljøfarer: nej Særlige forsigtighedsregler

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

<u>Søtransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
UN-nummer eller iD- nummer:	UN 1431	UN number or ID number:	UN 1431
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	SODIUM METHYLATE	UN proper shipping name:	SODIUM METHYLATE
Transportfareklasse(r):	4.2, 8	Transport hazard class(es):	4.2, 8
Emballagegruppe: Miljøfarer:	II nej Marin forureningsfaktor: NEJ	Packing group: Environmental hazards:	II no Marine pollutant: NO
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	EmS: F-A; S-L	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-L

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer eller iD-UN 1431 UN number or ID **UN 1431**

nummer: number:

UN-SODIUM **UN** proper shipping **SODIUM**

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0 Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: Na-Methylat krist.

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

METHYLATE

trykdato 08.10.2025

forsendelsesbeteanelse

(UN proper shipping

Emballagegruppe:

name):

Miljøfarer:

Transportfareklasse(r):

4.2, 8

Transport hazard

class(es):

name:

hazards:

Mærkning som

METHYLATE

miljøfarlig er ikke påkrævet

Packing group: Environmental

No Mark as dangerous for the environment is

needed

4.2.8

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren:

Special precautions

for user:

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

Øvrigt

Nationale særtransportforskrifter skal jagttagesog kan ses ud af de til enhver tid gældende transportpapirer.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 40, 75, 69

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Listeopføring i regulering: O1

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Flam. Sol. Brandfarlige faste stoffer

Self-heat. Selvopvarmende stoffer og blandinger

Acute Tox. Akut toksicitet

Eye Dam./Irrit. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation H228 Brandfarligt fast stof.

H251 Selvopvarmende, kan selvantænde.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. DIN = tysk institut for standardisering. DNEL = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV

side: 21/58

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

= Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Bilag: Eksponeringsscenarier

Indholdsfortegnelse

1. Distribution af stoffet

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

2. Anvendelse som mellemprodukt

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

3. Anvendelse i kemisk syntese

SU4, SU8, SU9, SU11, SÚ12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Anvendelse som laboratoriereagens/agent ERC8b; PROC15

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

1. Kort titel på eksponeringsscenario

Distribution af stoffet

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	,
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

kontamineret vær	ktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern	forureninger såsnart	
de forekommer. S		
inhalerbart støv b	_	
Regelmæssig ins		
vedligeholdelse a		
maskiner. Begræi		
autoriseret persor		
	correkte anvendelse	
	gsforanstaltningerne	
	sbetingelserne bliver	
fulgt er etableret.		
hudforurening. Ur		
Undgå manuel ko		
arbejdsstykker Ud		
	res før reparation og	
	Minimer antallet af	
eksponerede pers		
sikres, at nærved		
dokumenteret. Sø		
aktivitet minimere		
Indkapsles ved be		
	er indkapslet og for,	
	ugning er tilrådighed	
der, hvor emission		
	ffet i lukket system.	
	tagning bliver taget	
indkapslet eller fo		
udsugning.		
De personlige		
	staltninger skal kun	
anvendes i tilfæld		
eksponering., Bæ	-	
beskyttelsesdragt		
eksponering af hu		
	uktet., Brug egnede	
ansigtsværn, Anv		
	•	
aktiviteten varer n		
gennembrudstide	n.	
Undgå kontakt me	ed øjne.	
Anvend egnet øjn		
Undgå hudkontak		
umiddelbart efter	-	
	un udføres af særligt	
uddannet persona		
forhindre/minimer		
Begræns adgang	til autoriseret	
personale. Vaks s		
kemisk modstand med ærmer, Bær ansigtsværn, Anv arbejdstøj., Skift haktiviteten varer ngennembrudstide Undgå kontakt me Anvend egnet øjn Undgå hudkontak umiddelbart efter Aktiviteten skal ku uddannet persona forhindre/minimer Begræns adgang	sdygtige handsker et egnet end passende nandsker, når nere end n. ed øjne. lebeskyttelse. tt. Skift tøj kontaminering. un udføres af særligt ale for at e eksponering. til autoriseret	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

vuraeringsmetode	Kvalitativ vurdering
Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	le
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

der, hvor emission forekommer. Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at prøvetagning bliver taget indkapslet eller forsynet med udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til oksnonoringskilden
Vurderingsberegning og nenvisnin	Kvalitativ vurdering
i varaciniganicioac	i itrantativ varacinig

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse	
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Vaks straks ved hudforurening. Undgå sprøjtning. Undgå manuel kontakt med våde arbejdsstykker Udstyr og maskiner skal dekontamineres før reparation og vedligeholdelse. Minimer antallet af eksponerede personale. Det skal sikres, at nærved ulykker bliver		

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
v araonnyoniotoac	i tvalitativ varacinig

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
germembrudstiden.	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
מכ	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

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

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

2. Kort titel på eksponeringsscenario

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6a: Anvendelse af mellemprodukt Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	0,000001 Fa
Risikohåndteringsforanstaltninger Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
•	
forhindre/minimere eksponering. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning. De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
arbejdstøj., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Vaks straks ved hudforurening. Undgå sprøjtning. Undgå manuel kontakt med våde arbejdsstykker Udstyr og maskiner skal dekontamineres før reparation og vedligeholdelse. Minimer antallet af eksponerede personale. Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed	
at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at prøvetagning bliver taget indkapslet eller forsynet med udsugning.	
De personlige beskyttelsesforanstaltninger skal kun anvendes i tilfælde af potentiel eksponering., Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

eksponering af huden., Undgå indånding af produktet., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer, Bær et egnet ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	1
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendels	e
af risikohåndteringsforanstaltningerr	ne l
og at anvendelsesbetingelserne bliv	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation	oa
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for	,
at lokal punktudsugning er tilrådighe	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system	
Sørg for, at prøvetagning bliver tage	t
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal ku	n
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egned	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	.
Aktiviteten skal kun udføres af særli	gt
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

vurueningsmeilode	Kvalitativ vuruering
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

De personlige beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Vaks straks ved hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde arbejdsstykker Udstyr og maskiner skal dekontamineres før reparation og vedligeholdelse. Minimer antallet af eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Bær et egnet ansigtsværn, Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

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

3. Kort titel på eksponeringsscenario

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6b: Anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse	
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Aktiviteten skal kun udføres af særligt		
uddannet personale for at		
forhindre/minimere eksponering. Sørg		
for, at god arbejdpladspraksis er		
implementeret Undgå kontakt med		
kontamineret værktøj. Undgå		
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart		
de forekommer. Sørg for, at intet		

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
passonas ansojastoji, brag ognodo	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

varacinigametode	Transact Tardering
Г=	
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Later to the construction of the contraction of	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,000001 Pa

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Disikohåndtoringsforanstaltninger	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end gennembrudstiden.	
<u> </u>	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

umiddelbart efter kontaminering. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Vaks straks ved hudforurening. Undgå sprøjtning. Undgå manuel kontakt med våde arbejdsstykker Udstyr og maskiner skal dekontamineres før reparation og vedligeholdelse. Minimer antallet af	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Laterana de casa de Baratal	l I
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	U

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og
omfattede Use Descriptors	udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.
	Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,000001 Pa	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Vaks straks ved		

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

	,
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	ag til akananavingabildan
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	l
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart	
de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

indånding af produktet., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer, Bær et egnet ansigtsværn, Anvend passende arbejdstøj., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj umiddelbart efter kontaminering. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Begræns adgang til autoriseret personale. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario	
PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel	
Anvendelsesonnade. Industrier	
Faststof, ringe støvafgivelse	
0,000001 Pa	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Kvalitativ vurdering	

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

4. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som laboratoriereagens/agent ERC8b; PROC15

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,000001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering. Sørg	
for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Undgå kontakt med	
kontamineret værktøj. Undgå	
hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Kontrol til at	
verificere at den korrekte anvendelse	
af risikohåndteringsforanstaltningerne	
og at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Vaks straks ved	
hudforurening. Undgå sprøjtning.	
Undgå manuel kontakt med våde	

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

La en anti-mara de la	1
arbejdsstykker Udstyr og maskiner	
skal dekontamineres før reparation og	
vedligeholdelse. Minimer antallet af	
eksponerede personale. Det skal	
sikres, at nærved ulykker bliver	
dokumenteret. Sørg for, at manuel	
aktivitet minimeres.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indkapslet og for,	
at lokal punktudsugning er tilrådighed	
der, hvor emission forekommer.	
Håndtering af stoffet i lukket system.	
Sørg for, at prøvetagning bliver taget	
indkapslet eller forsynet med	
udsugning.	
De personlige	
beskyttelsesforanstaltninger skal kun	
anvendes i tilfælde af potentiel	
eksponering., Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Undgå	
indånding af produktet., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær et egnet	
ansigtsværn, Anvend passende	
arbejdstøj., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt. Skift tøj	
umiddelbart efter kontaminering.	
Aktiviteten skal kun udføres af særligt	
uddannet personale for at	
forhindre/minimere eksponering.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Anvend	
passende arbejdstøj., Brug egnede	
kemisk modstandsdygtige handsker	
med ærmer, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden.	
Begræns adgang til autoriseret	
personale.	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

side: 58/58

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 28.11.2023 Version: 12.0
Dato forrige version: 13.06.2023 Forrige version: 11.0

Dato / Første version: 30.09.2005 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID nr. 30036694/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 08.10.2025

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