

Säkerhetsdatablad

sida: 1/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Na-Methylat krist.

kemiskt namn: natriummetanolat

CAS-nummer: 124-41-4

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

Produktregistreringsnummer: 552596-9

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: industri-kemikalier

Lämplig användning: utgångsprodukt för kemiska synteser, processkemikalie

Se bilaga till säkerhetsdatabladet för detaljer om de identifierade användningsområder för produkten.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:Kontaktadress:BASF SEBASF AB67056 LudwigshafenSven Hultins Pl

67056 Ludwigshafen Sven Hultins Plats 5 GERMANY 412 58 Göteborg

SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number:

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 H228 Brandfarligt fast ämne.

Self-heat. 1 H251 Självupphettande. Kan börja brinna.

Acute Tox. 4 (oralt) H302 Skadligt vid förtäring.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Enligt BASF nuvarande kunskap och tillämpning av de kriterier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008, krävs att följande klassificering överskrider klassificeringen enligt förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI, tabell 3.1.

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

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

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:







Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H228 Brandfarligt fast ämne.

H251 Självupphettande. Kan börja brinna.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller

ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt eller

specialavfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning av särskilda preparat (GHS): EUH014: Reagerar häftigt med vatten.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]EUH071: Frätande på luftvägarna.

Komponenter som bestämmer faroklassen for märkningen: natriummetanolat

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

I finfördelad form är självantändning möjlig.

Produkten innehåller inte ett ämne över lagliga gränser som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulerande/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulerande). Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

natriummetanolat

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

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

H228, H251, H302, H314

EUH014 , EUH071

<u>Avvikande klassificering enligt aktuell kunskap och kriterierna givna i bilaga I till förordning (EG) nr</u>

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

1272/2008

Self-heat. 1 Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 (oralt) Eye Dam./Irrit. 1 Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 (oralt) Skin Corr. 1A Eye Dam. 1

Uppskattning av akut toxicitet:

oralt: 1.687 mg/kg

EUH014, EUH071

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandnina:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp. Inhalera genast kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj omedelbart munnen och drick därefter 200-300 ml vatten, framkalla ej kräkning, kontakta läkare. Ge 50 ml ren etanol i drickbar koncentration. Läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: frätande på hud, Ögonirritation, Ytterligare symtom är tänkbara

Faror: Ingen fara förväntas under avsedd användning och lämplig hantering.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: släckpulver, torr sand, alkoholbeständigt skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel: vatten, koldioxid

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Reagerar häftigt med vatten. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

Farliga ämnen: natriumoxid, organiska ångor, frätande gaser/ångor, koloxider Råd: Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/aerosoler. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Använd maskinell utrustning. Det upptagna materialet tas omedelbart om hand enligt föreskrifterna

För stora mängder: Använd maskinell utrustning. Det upptagna materialet tas omedelbart om hand enligt föreskrifterna

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

God luftväxling på lager och arbetsplats. Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd. Skydda mot fukt. Skydda mot luftpåverkan. Skyddas mot direkt solljus. Hanteras under inertgas.

Brand- och explosionsskydd:

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Hålls åtskilt från antändningskällor, ej rökning, svetsning, gnistor eller eld. Ha brandsläckare i beredskap. Undvik dammbildning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från syror och syrabildande ämnen.

lämpliga material: Low density polyethylen (LDPE), rostfritt stål 1.4301 (V2), rostfritt stål 1.4401 (V4), glas, High density polyethylen (HDPE), karbonstål (järn), rostfritt stål 1.4541, rostfritt stål 1.4571, Alkyd hartslack 441

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras svalt, väl tillsluten och på väl ventilerad plats. Förvaras under kvävgas.

7.3. Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenario(n) i bilaga till detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Det nämnda ämnet uppstår vid en gradvis upplösning under påverkan av luftfuktighet.

67-56-1: metanol

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indikativ

NGV värde 250 mg/m3; 200 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige)) Ämnet kan absorberas via huden.

KGV värde 350 mg/m3; 250 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige))

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 250 mg/m3; 200 ppm (AFS 2018:1 (Sverige)) KGV värde 350 mg/m3; 250 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Maximalt gränsvärde/överskridelsefaktor: 15 min

Ungefärliga värden

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

1310-73-2: natriumhydroxid

NGV värde 1 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas. T (bindande KGV) 2 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas.

PNEC

sötvatten: 154 mg/l

saltvatten: 15,4 mg/l

sporadisk frisläppning: 1540 mg/l

sediment (sötvatten): 570,4 mg/kg

sediment (saltvatten): 57,04 mg/kg

mark: 23,5 mg/kg

Reningsverk: 100 mg/l

oral intagning (sekundär förgiftning):

Ingen PNEC härleds oralt, såsom ackumulering i organismer inte är att förvänta.

DNEL

Ingen DNEL har härletts.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av inandningsbar aerosol/damm. Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

Skyddshandskar med långa kragar.

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

fluorelastomer - 0,7 mm skikt tjocklek.

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

korgglasögon och ansiktsskydd

Skyddskläder:

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av damm. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av damm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: fast

Form: pulver, kristallint

Färg: färglös Lukt: luktlös

Luktgräns:

Ej bestämd på grund av potentiell

hälsorisk vid inandning.

Smältpunkt (nedbrytning): > 350 °C (Direktiv 92/69/EEG, A.1)

Ämnet/produkten är sönderdelbar,

därför ej bestämbar.

Kokpunkt: > 350 °C (Direktiv 92/69/EEG,A.2)

(1.013,25 hPa)

Ämnet/produkten är sönderdelbar,

därför ej bestämbar.

Antändbarhet: Brandfarligt fast ämne., Mycket (Directiv 84/449/EEG, A.10)

brandfarligt.

Nedre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Ovre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Flampunkt:

ej tillämpbar, Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte

nödvändiga.

Självantändningstemperatur:temperatur: > 25 - < 50 °C Testtyp: Självantändning vid

tryck: 1.013 hPa höga temperaturer.

(Metod: Direktiv 92/69/EEG,

À.16)

Upp till den specificerade temperaturen påvisades inte

siälvantändning.

Termisk nedbrytning: > 280 °C (DTA)

Termisk nedbrytning ovanför den angivna temperaturen möjlig. Det

angivna värdet är för intert gas atmosfär. > 50 °C (VDI 2263, Blad 1, 1.4.1 (maj 1990)) Risk för spontan självantändning när utsatt för luft.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

pH-värde: 12,8

(10 g/l, 20 °C)

Litteraturdata.

Viskositet, kinematisk:

Studie är av tekniska skäl inte möjlig.

Viskositet, dynamisk:

Studie är av tekniska skäl inte möjlig.

Studie är av tekniska skäl inte möjlig.

Löslighet i vatten: Studier är pga vetenskapeliga

anledningar inte nödvändiga.

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: alkoholer

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -0,72

(beräkning) (25 °C; pH-värde: < 13)

Information om: metanol

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -0,77

(mätning)

(20 °C) Litteraturdata.

Ångtryck: < 0,000001 hPa (beräkning)

(25 °C)

Relativ densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Densitet: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Litteraturdata.

Relativt ångtryck (luft):

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

Partikelegenskaper

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

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

Partikelstorleksfördelning: finkornig -

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: På grund av strukturen är produkten

ej klassificerad som explosionsfarlig.

Stötkänslighet:

Baserat på den kemiska strukturen finns det ingen stötkänslighet.

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

Brandfarliga fasta ämnen

Förbränningshastighet: ca. 15 mm/s

Pyrofora egenskaper

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Självantändningstemperatur: Testtyp: Benägen till spontan

självantändning vid rumstemperatur.

ej självantändlig

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Detta är ett självuppvärmande

ämne.

Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser: (UN Test N.5 (contact with

water))

Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

Metallkorrosion

Korroderar metaller vid närvaro av vatten eller fuktighet.

Andra säkerhetsegenskaper

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

(< 40 °C)

pKa: 15,17 (beräknat)

(20 °C)

Hygroskopisk hygroskopisk

Adsorption/Vatten-jord: KOC: 1 (beräknat)

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Ytspänning:

Baserat på den kemiska strukturen,

är ytaktivitet inte att förvänta.

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Korroderar metaller vid närvaro av vatten eller fuktighet.

Bildning av Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej

antändliga gaser: antändbara gaser.

Metod: Manual of tests and criteria. Test

N.5 (United Nations Recommendations on the

Transport of Dangerous Goods).

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

10.3. Risken för farliga reaktioner

Exoterm reaktion. Reaktioner med vatten och syror Reaktioner med ämnen, som innehåller aktivt väte. Självuppvärmning möjlig vid närvaro av luft. Ackumulering av fint damm kan i närvaro av luft leda till dammexplosion.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Undvik luftfuktighet. Undvik statisk elektricitet. Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

vatten, syror

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

metanol, natriumhydroxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Toxiciteten är baserad på produktens frätande egenskap.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 1.687 mg/kg (OECD Guideline 401)

En vattenlösning var testad. ATE (oralt): 1.687 mg/kg

(inhalering):Undersökning är inte nödvändig. LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

Ingen mortalitet observerades. En vattenlösning var testad.

Information om: metanol Bedömning av akut toxicitet:

Hög toxicitet vid enkel intagande. Hög toxicitet vid kortvarig inandning. Hög toxicitet vid kortvarig

hudkontakt.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Frätande! Skadar hudet och ögonen.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: Frätande. (liknar OECD-riktlinje 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: irreversibla skador (BASF-test)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

På grund av frätande effekter, är studier om hudsensibiliserande effekter inte möjliga. Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier. Ämnet visade inga mutagena egenskaper i cellkulturer från däggdjur. Stoffet visar i undersökningar med däggdjur inga mutagena egenskaper. Produkten har inte testats fullständigt. Angivelserna härleder delvist från produkter med liknande struktur eller sammansättning

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Undersökning är inte nödvändig. Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Undersökning är inte nödvändig. Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Undersökning är inte nödvändig. Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Undersökning är inte nödvändig. Den kemiska strukturen tyder inte på någon specifik målorganstoxisk effekt efter upprepad dosering.

Information om: metanol

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad intagning av ämnet kan orsaka blindhet. Upprepande intag av ämnet kan orskaka blindhet.

Fara vid aspiration

Skadligt vid förtäring.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper. Produkten ger upphov till variation i pH-värde.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (Akust test på fiskar, Genomströmning) Litteraturdata. Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Akvatiska invertebrater:

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

Litteraturdata. Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Vattenväxter:

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

Litteraturdata. Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, aktivt slam (OECD Guideline 209, statiskt)

Litteraturdata. Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Kronisk fisktoxicitet:

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

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

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

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Information om:natriumhydroxid

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Vid tillförsel till biologiska reningsanläggningar är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet möjlig beroende på lokala förhållanden och tillförda koncentrationer. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Effekten beror kraftigt på pH-värdet. Datan hänvisar till den dissocierade form av ämnet.

Information om:metanol

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Information om:natriumhydroxid

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (annan, statiskt)

I testsystemet orsakar produkten förändringar avpH-värdet. Resultatet avser det icke-neutraliserade provet. Litteraturdata.

Information om:metanol

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (annan, Genomströmning)

Information om:natriumhydroxid

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (annan, statiskt)

Litteraturdata.

Information om:metanol

Akvatiska invertebrater:

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

Information om:metanol

Vattenväxter:

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

Information om:metanol

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

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

EC50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (Hämning av nitrifikation, akvatisk)

Bedömning av toxicitet på jorden:

Inga toxiska effekter har observerats i terrestriska studier.

jordlevande organismer:

NOEC (63 d) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (OECD riktlinje 222, konstgjord jord)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

terrestra växter:

EC50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

NOEC 1.555 mg/kg, landväxter

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Andra jordlevande icke-däggdjur:

Data finns ej tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

90 - 100 % BOD av ThOD (20 d) (aerob, aktiverat slam, hushållning, ej lämpad)

Litteraturdata. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Information om:metanol

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Information om:metanol

Eliminerbarhet:

95 % BOD av ThOD (20 d) (OECD 301D; 92/69/EEG, C.4-E) (aerob, aktiverat slam, hushållning, ej lämpad) Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Bedömning av stabilitet i vatten.:

Vid kontakt med vatten kommer ämnet att hydrolyseras snabbt.

Studie är av tekniska skäl inte möjlig.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Ingen signifikant ackumulering i organismer.

Bioackumulationspotential:

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

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysprodukternas egenskaper.

Information om:natriumhydroxid
Bedömning bioackumulationspotential:

Ackumulation i organismer förväntas inte.

Information om:metanol
Bedömning bioackumulationspotential:

Signifikant akkumulation i organismer är inte att förvänta.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

Egenklassificering

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Ämnet är ej listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX): Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Ytterligare ekologisk information:

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling. På grund av produktens pH-värde är i regel en neutralisation av avloppsvattnet nödvändig före utsläpp till reningsverk. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Lokala myndigheters föreskrifter om avloppsvatten skall beaktas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hydrolysera produkten vid överskott av vatten under användning av säkerhetsutrustning och släng bort enligt lokala föreskrifter.

Inhämta tillåtelse från myndigheterna innan tillförsel till avloppsreningsverk.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID- UN1431

nummer:

Officiell NATRIUMMETYLAT

transportbenämning:

Faroklass för transport: 4.2, 8 Förpackningsgrupp: II Miliöfaror: nei

Särskilda Tunnelkod: D/E

försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer eller ID- UN1431

nummer:

Officiell NATRIUMMETYLAT

transportbenämning:

Faroklass för transport: 4.2, 8 Förpackningsgrupp: II Miljöfaror: nej

Särskilda

försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

sida: 18/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0

Föregående version: 16.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

UN 1431

tryckdatum 12.10.2025

ADN

UN-nummer eller ID-UN1431

nummer:

Officiell NATRIUMMETYLAT

transportbenämning:

Faroklass för transport: 4.2, 8 Förpackningsgrupp: Ш Miljöfaror: nei

Särskilda

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

UN number or ID

UN-nummer eller ID-**UN 1431**

nummer: number: Officiell NATRIUMMETYLA **UN** proper shipping SODIUM

transportbenämning: Τ name: **METHYLATE**

Faroklass för transport: 4.2, 8 Transport hazard 4.2, 8

class(es):

Förpackningsgrupp: Ш Packing group: Ш

Miljöfaror: Environmental nei no Vattenförorenande hazards: Marine pollutant:

ämne: NEJ

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

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

nummer: number:

Officiell NATRIUMMETYLA UN proper shipping SODIUM

transportbenämning: name: **METHYLATE**

Faroklass för transport: 4.2, 8 Transport hazard 4.2, 8

class(es): Förpackningsgrupp: Packing group:

Environmental No Mark as Miljöfaror: Ingen märkning

som miljöfarlig hazards: dangerous for the environment is nödvändigt needed

Särskilda Special precautions

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

försiktighetsåtgärder: for user:

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

Övrig information

Beakta landspecifika transportföreskrifter och medtag respektive transportdokument.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 40, 69, 75

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Förteckning i reglering: O1

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning utförd

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Flam. Sol. Brandfarliga fasta ämnen

Self-heat. Självupphettande ämnen och blandningar

Acute Tox. Akut toxicitet

Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande på huden

H228 Brandfarligt fast ämne.

H251 Självupphettande. Kan börja brinna.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

sida: 21/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Datum / Föregående version: 11.10.2021 Produkt: **Na-Methylat krist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

Bilaga: Exponeringsscenarier

innehållsförteckning

1. Fördelning av ämnet

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

2. Används som intermediär

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

3. Användning i kemisk syntes

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

4. Används som laboratoriereagens / agent

ERC8b; PROC15

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

1. Kort titel av exponeringsscenario

Fördelning av ämnet

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	ERC2: Formulering till blandning Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkarakterisering utförts.
Produktionsvillkor	

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm generas. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med vilkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontaminiantion. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att prottagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsätgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering, . Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, . Undvik inandning av produkten., Använd lämpligat kemiskt resistenta handskar med afmar, Bär lämpliga arbetskläder, Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasägon. Undvik hudkontakt, Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligi tansiktsskydd, Använd lämpligi arsetskläder, Använd lämpliga arbetskläder, Använd lämpliga arbetskläder, Använd lämpliga masketskläder, Använd lämpliga masketskläder, Använd lämpliga masketskläder, Använd lämpliga mängliga masketskläder, Använd lämpliga arbetskläder, Använd lämpliga mängliga mängliga	_	
generas. Reģelbunden inspektion och underhāll av utrustning och maskiner. Begrānsa ātkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med vilkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgäng minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att sällan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att protagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpliga protagning miskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder, Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Undvik kudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskid utbildning av anställad för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt pasiktskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	föroreningar så snart de uppstår.	
och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med väta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att mära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att mäna olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att tällan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att protagningen är inkapsiat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten, Använd lämpliga sverdragskläder, Byt handskar, om aktivitetens varaktijehet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsågsögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsdglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsdglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringa. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontaktnamiation. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskte resistenta handskar	Försäkra att inget inhalerbart damm	
maskiner. Begränsa älkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att mära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förbindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontakt med ögon. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontaktiset sensen handskar	genereras. Regelbunden inspektion	
behöriga persöner. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgårder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med väta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera natalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt assiktskydd, Använd lämpliga arbetskläder. Byt handskar, om aktivitetens varaktijehet överstiger genombrottstiden. Undvik kuntakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kuntakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kuntakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontaktnamiation. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt ensiktsestenta handskar	och underhåll av utrustning och	
säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras för ereparation och underhäll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläppe är inbygdg och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	maskiner. Begränsa åtkomst till	
riskreducerande átgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhäll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt arsiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahälla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt semisktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga tesistestenta handskar	behöriga personer. Kontroller för att	
riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhäll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att killan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt arsiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt syk läder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontanination. Bär lämpligt arsiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga tensiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga tensiktsskydd, Använd lämpliga tensiktsskydd, Använd lämpliga tensiktsskydd, Använd lämpliga tensiktsestenta handskar	säkerställa en korrekt tillämpning av	
överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Ilnkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapstat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt sansiktsskydd, Använd lämpliga shetskläder, Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kontakt met ögon. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder, Använd lämpliga arbetskläder, sanställad för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med väta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsätgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med väta arbetsstycken Utrustning mäste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsätgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	användning är etablerade. Tvätta	
med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet e exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särsklid utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa ätkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet e exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik kudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särsklid utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa ätkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	med våta arbetsstycken Utrustning	
underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga temiskt resistenta handskar		
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering, Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	•	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering,, Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt arsiktsskydd, Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	arbetsgång minimeras.	
att källan till utsläppe är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder, Använd lämpliga stestenta handskar		
utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt arbetskläder., Använd lämpligt semiskt resistenta handskar	att källan till utsläpp är inbyggd och att	
utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga temiskt resistenta handskar		
Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpligt aerbetskläder., Använd lämpligt aerbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	utrustade med en lokal	
system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt aemiskt resistenta handskar	utsugningsventilation.	
system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt aemiskt resistenta handskar	Användning av ämnet i ett slutet	
inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	suganordning.	
exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	De personliga skyddsåtgärder bör	
överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	endast användas i fall av potentiell	
hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	exponering., Använd lämpliga	
produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	överdragskläder för att förhindra	
produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	hudexponering., Undvik inandning av	
lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	lämpligt ansiktsskydd, Använd	
genombrottstiden. Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
Undvik kontakt med ögon. Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	om aktivitetens varaktighet överstiger	
Använd lämpliga skyddsglasögon. Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	genombrottstiden.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Undvik kontakt med ögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Undvik hudkontakt. Byt kläder	
anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Tillhandahålla särskild utbildning av	
behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	anställda för att förhindra/minimera	
vid hudkontamination. Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	exponeringar. Begränsa åtkomst till	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar		
lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	vid hudkontamination.	
lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar		
	med ärmar, Använd lämpliga	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

varueningsmetou	Kvalitativ bedomining
Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
	1

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

Använd lämpligt andningsskydd.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
varueringsmetou	Kvalitativ bedomining
Pidragando expeneringescenario	
Bidragande exponeringsscenario Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
Produktionsvillkor	L
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning. De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

r	
Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	s till källan

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
Bidragande exponeringsscenario	
Biaraganae exponeringssociiano	PROC15: Användning som laboratoriereagens
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär	

sida: 30/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

2. Kort titel av exponeringsscenario

Används som intermediär

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	ERC6a: Användning av intermediär Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkarakterisering utförts.
Produktionsvillkor	

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

1	I
Riskhanteringsåtgärder	<u> </u>
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	

sida: 32/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	s till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Pickhantoringsåtgärdor	
Riskhanteringsåtgärder Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av	
I illialiualialia saiskilu ulbilulilily av	

sida: 35/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	s till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Skyddade användningsdeskriptorer Produktionsvillkor Fysikaliskt tillstånd	PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell Fast ämne, obetydlig dammbildning
Fysikaliskt tillstånd Ångtryck av ämnet under användning Riskhanteringsåtgärder	
Ångtryck av ämnet under användning Riskhanteringsåtgärder	
Riskhanteringsåtgärder	
	0,000001 Pa
Tillhandahålla särskild uthildning av	
anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras.	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

varueningsmetou	Kvalitativ bedomining
Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	. (11.1.211
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
1 0 1	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

3. Kort titel av exponeringsscenario

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	ERC6b: Användning av reaktiva processhjälpmedel i en industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara) Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkarakterisering utförts.
Produktionsvillkor	

Bidragande exponeringsscenario	Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell	
Produktionsvillkor		
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning	
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa	
Riskhanteringsåtgärder		
Tillhandahålla särskild utbildning av		
anställda för att förhindra/minimera		
exponeringar. Se till att goda		
arbetsmetoder impliceras. Undvik		
kontakt med kontaminerat verktyg.		
Undvik hudkontakt. Rengör efter		
föroreningar så snart de uppstår.		
Försäkra att inget inhalerbart damm		
genereras. Regelbunden inspektion		
och underhåll av utrustning och		

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
, a .	

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
T	
Bidragande exponeringsscenario	DD000 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario		
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell	
Produktionsvillkor		
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning	
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa	
Riskhanteringsåtgärder		
Tillhandahålla särskild utbildning av		
anställda för att förhindra/minimera		
exponeringar. Se till att goda		
arbetsmetoder impliceras. Undvik		
kontakt med kontaminerat verktyg.		
Undvik hudkontakt. Rengör efter		
föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm		
genereras. Regelbunden inspektion		
och underhåll av utrustning och		
Ton and an an an additing		

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
· ·	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

Använd lämpligt andningsskydd.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Francisco de differente de la constanta de la	4:01 1-2:0
Exponeringsbedömning och referens	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell	
Produktionsvillkor		
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning	
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa	
Riskhanteringsåtgärder		
Tillhandahålla särskild utbildning av		
anställda för att förhindra/minimera		
exponeringar. Se till att goda		
arbetsmetoder impliceras. Undvik		
kontakt med kontaminerat verktyg.		
Undvik hudkontakt. Rengör efter		
föroreningar så snart de uppstår.		
Försäkra att inget inhalerbart damm		
genereras. Regelbunden inspektion		
och underhåll av utrustning och		
maskiner. Begränsa åtkomst till		
behöriga personer. Kontroller för att		
säkerställa en korrekt tillämpning av		

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra	
1	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsbedomming och referens	Kvalitativ bedömning
varuennysmettu	rvalitativ Deuomining

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
	0,000001 Pa
Ångtryck av ämnet under användning	,
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
produkten., Anvand lampligt kemiskt	

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

1	1
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	s till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

Bidragande exponeringsscenario	Bidragande exponeringsscenario		
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell		
Produktionsvillkor			
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning		
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa		
Riskhanteringsåtgärder			
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för			

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	ļ
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod Kvalitativ bedömning	

Bidragande exponeringsscenario

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

Skyddade användningsdeskriptorer	PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell
Produktionsvillkor	Foot Suppose the structure of a possibility of a possibil
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
Riskhanteringsåtgärder	
Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Se till att goda arbetsmetoder impliceras. Undvik kontakt med kontaminerat verktyg. Undvik hudkontakt. Rengör efter föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhalerbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av riskreducerande åtgärder och att överensstämmelse med villkoren för användning är etablerade. Tvätta omedelbart vid hudkontamination. Undvik stänk. Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken Utrustning måste saneras före reparation och underhåll. Minimera antalet exponerad personal. Säkerställ att nära olyckshändelser blir dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras. Inkapsling om nödvändigt Säkerställ att källan till utsläpp är inbyggd och att på platser där utsläppen sker är utrustade med en lokal utsugningsventilation. Användning av ämnet i ett slutet system. Se till att provtagningen är inkapslat eller utrustad med en suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistenta handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger	

sida: 53/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	
vid hudkontamination.	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Använd	
lämpligt kemiskt resistenta handskar	
med ärmar, Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga	
personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

4. Kort titel av exponeringsscenario

Används som laboratoriereagens / agent ERC8b; PROC15

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	ERC8b: Vitt spridd användning av reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkarakterisering utförts.
Produktionsvillkor	

Bidragande exponeringsscenario		
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC15: Användning som laboratoriereagens användningsområde: professionell	
Produktionsvillkor		
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning	
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa	
Riskhanteringsåtgärder		
Tillhandahålla särskild utbildning av		

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Se till att goda	
arbetsmetoder impliceras. Undvik	
kontakt med kontaminerat verktyg.	
Undvik hudkontakt. Rengör efter	
föroreningar så snart de uppstår.	
Försäkra att inget inhalerbart damm	
genereras. Regelbunden inspektion	
och underhåll av utrustning och	
maskiner. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Kontroller för att	
säkerställa en korrekt tillämpning av	
riskreducerande åtgärder och att	
överensstämmelse med villkoren för	
användning är etablerade. Tvätta	
omedelbart vid hudkontamination.	
Undvik stänk. Undvik manuell kontakt	
med våta arbetsstycken Utrustning	
måste saneras före reparation och	
underhåll. Minimera antalet	
exponerad personal. Säkerställ att	
nära olyckshändelser blir	
dokumenterat. Säkerställ att manuell	
arbetsgång minimeras.	
Inkapsling om nödvändigt Säkerställ	
att källan till utsläpp är inbyggd och att	
på platser där utsläppen sker är	
utrustade med en lokal	
utsugningsventilation.	
Användning av ämnet i ett slutet	
system. Se till att provtagningen är	
inkapslat eller utrustad med en	
suganordning.	
De personliga skyddsåtgärder bör	
endast användas i fall av potentiell	
exponering., Använd lämpliga	
överdragskläder för att förhindra	
hudexponering., Undvik inandning av	
produkten., Använd lämpligt kemiskt	
resistenta handskar med ärmar, Bär	
lämpligt ansiktsskydd, Använd	
lämpliga arbetskläder., Byt handskar,	
om aktivitetens varaktighet överstiger	
genombrottstiden.	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
Undvik hudkontakt. Byt kläder	
omedelbart efter kontaminering.	
Tillhandahålla särskild utbildning av	
anställda för att förhindra/minimera	
exponeringar. Begränsa åtkomst till	
behöriga personer. Tvätta omedelbart	

sida: 55/55

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/03/17 Version: 17.0 Datum / Föregående version: 11.10.2021 Föregående version: 16.0

Produkt: Na-Methylat krist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 12.10.2025

vid hudkontamination.		
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd		
lämpliga arbetskläder., Använd		
lämpligt kemiskt resistenta handskar		
med ärmar, Använd lämpliga		
överdragskläder för att förhindra		
hudexponering.		
Begränsa åtkomst till behöriga		
personer.		
Använd lämpligt andningsskydd.		
Exponeringsbedömning och referens till källan		
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning	

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