

# 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 användningsområden för produkten.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB

Sven Hultins Plats 5

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:

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

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 Självpupphettande. 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	Självpupphettande. 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.

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

Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning 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 för 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 generella 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 %

CAS-nummer: 124-41-4

EG-nummer: 204-699-5

INDEX-Nummer: 603-040-00-2

Flam. Sol. 1

Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014

, EUH071

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

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

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

EUH014, EUH071

Uppskattning av akut toxicitet:

oralt: 1.687 mg/kg

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 inandning:

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 symptom är tänkbara

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

---

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

---

#### **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

---

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

---

## 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 polyetylen (LDPE), rostfritt stål 1.4301 (V2), rostfritt stål 1.4401 (V4), glas, High density polyetylen (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/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))

indikativ

NGV värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige))

Ämnet kan absorberas via huden.

KGv värde 350 mg/m<sup>3</sup> ; 250 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige))

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

KGv värde 350 mg/m<sup>3</sup> ; 250 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Maximalt gränsvärde/överskridelsefaktor: 15 min

Ungefärliga värden

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

1310-73-2: natriumhydroxid

NGV värde 1 mg/m<sup>3</sup> (AFS 2018:1 (Sverige)), Damm som kan inandas.

T (bindande KGV) 2 mg/m<sup>3</sup> (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:

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

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)
Kokpunkt:	Ämnet/produkten är sönderdelbar, därför ej bestämbar. > 350 °C (1.013,25 hPa)	(Direktiv 92/69/EEG, A.2)
Antändbarhet:	Ämnet/produkten är sönderdelbar, därför ej bestämbar. Brandfarligt fast ämne., Mycket brandfarligt.	(Directiv 84/449/EEG, A.10)
Nedre explosionsgränser:	För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och märkning	
Övre explosionsgränser:	För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och märkning	
Flampunkt:	ej tillämpbar, Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.	
Självantändningstemperatur:	temperatur: > 25 - < 50 °C tryck: 1.013 hPa	Testtyp: Självantändning vid höga temperaturer. (Metod: Direktiv 92/69/EEG, A.16)
Termisk nedbrytning:	Upp till den specificerade temperaturen påvisades inte självantändning. > 280 °C (DTA) Termisk nedbrytning ovanför den angivna temperaturen möjlig. Det angivna värdet är för inert gas atmosfär. > 50 °C (VDI 2263, Blad 1, 1.4.1 (maj 1990)) Risk för spontan självantändning när utsatt för luft.	



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

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.	
Löslighet i vatten:	Studie är av tekniska skäl inte möjlig. Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.	
Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel:	alkoholer löslig	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	-0,72 (25 °C; pH-värde: < 13)	(beräkning)
<i>Information om: metanol</i>		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	-0,77 (20 °C) Litteraturdata.	(mätning)
-----		
Ångtryck:	< 0,000001 hPa (25 °C)	(beräkning)
Relativ densitet:	Data finns ej tillgängliga.	
Densitet:	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Litteraturdata.	
Relativt ångtryck (luft):	Produkten är icke-flyktig fast ämne.	

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning:	3,6 µm	(D10, ISO 13320-1)
	135,7 µm	(D90, ISO 13320-1)
	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 vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.
--------------------------	--

Brandfarliga fasta ämnen

Förbränningshastighet:	ca. 15 mm/s
------------------------	-------------

Pyrofora egenskaper

---

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

---

Självantändningstemperatur:

Testtyp: Benägen till spontan  
självantändning vid  
rumstemperatur.

ej självantändlig

Självpupphettande ämnen och blandningarSjälvpuppvärmningsförmåga: Detta är ett självpuppvärmande  
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/m<sup>3</sup>  
( $< 40\text{ °C}$ )

(DIN 53466)

pKa: 15,17  
( $20\text{ °C}$ )

(beräknat)

Hygroskopi: hygroskopisk

Adsorption/Vatten-jord:

KOC: 1

(beräknat)

Produkten har inte blivit testad.

Uppgifterna härstammar från

hydrolysisprodukternas 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:

antändliga gaser:

Tillsammans med vatten bildas ej  
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.

---

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

---

### 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 huden och ögonen.

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

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 orsaka blindhet.*

#### Fara vid aspiration

Skadligt vid förtäring.

---

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

---

#### 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 hydrolysisprodukternas 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 hydrolysisprodukternas egenskaper.

Akvatiska invertebrater:

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

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

Kronisk fisktoxicitet:

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

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

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

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

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

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolysisprodukternas 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, statistiskt)*

*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, statistiskt)*

*Litteraturdata.*

*Information om:metanol*

*Akvatiska invertebrater:*

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

*Information om:metanol*

*Vattenväxter:*

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

*Information om:metanol*

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

*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 (H<sub>2</sub>O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

90 - 100 % BOD (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 (H<sub>2</sub>O):*

*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.

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

### 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 hydrolysisprodukternas egenskaper.

*Information om:natriumhydroxid*

*Bedömning bioackumulationspotential:*

*Akkumulation 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.



---

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

---

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-nummer:	UN1431
Officiell transportbenämning:	NATRIUMMETYLAT
Faroklass för transport:	4.2, 8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod: D/E

RID

UN-nummer eller ID-nummer:	UN1431
Officiell transportbenämning:	NATRIUMMETYLAT
Faroklass för transport:	4.2, 8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	

### INRIKES SJÖTRANSPORT

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

ADN

UN-nummer eller ID-nummer: UN1431  
 Officiell Natriummethylat  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: 4.2, 8  
 Förpackningsgrupp: II  
 Miljöfaror: nej  
 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial  
 Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer: UN 1431  
 Officiell Natriummethylat  
 transportbenämning: T  
 Faroklass för transport: 4.2, 8  
 Förpackningsgrupp: II  
 Miljöfaror: nej  
 Vattenförorenande ämne: NEJ  
 EmS: F-A; S-L  
 Särskilda försiktighetsåtgärder:

**Sea transport**

IMDG

UN number or ID number: UN 1431  
 UN proper shipping name: SODIUM METHYLATE  
 Transport hazard class(es): 4.2, 8  
 Packing group: II  
 Environmental hazards: no  
 Marine pollutant: NO  
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-L

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-nummer: UN 1431  
 Officiell Natriummethylat  
 transportbenämning: T  
 Faroklass för transport: 4.2, 8  
 Förpackningsgrupp: II  
 Miljöfaror: Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt  
 Särskilda

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1431  
 UN proper shipping name: SODIUM METHYLATE  
 Transport hazard class(es): 4.2, 8  
 Packing group: II  
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed  
 Special precautions

---

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

---

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 motsvarande 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 "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument**

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

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.

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

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.	Självpupphettande 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	Självpupphettande. 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** = UN-nummer 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 kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.

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

## 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, SU12; 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	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	ERC2: Formulering till blandning Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkaraktisering utförts.
Produktionsvillkor	
Bidragande exponeringsscenario	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet 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	

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

föroreningar så snart de uppstår. Försäkra att inget inhaledbart 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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga	

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

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

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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	

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

endast användas i fall av potentiell exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	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
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och	



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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	

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

Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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	

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

överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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	

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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	

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

Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning
<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 resistent handskar med ärmar, Bär	

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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
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**

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	ERC6a: Användning av intermediär Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkaraktisering utförts.
<b>Produktionsvillkor</b>	
<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ängtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa

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

<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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 resistent 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	

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

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

**Bidragande exponeringsscenario**

<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i slutet kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
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 inhaledbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontrollera 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	
--	--



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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

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

<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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 resistent 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	

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

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

**Bidragande exponeringsscenario**

<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
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 inhaledbart 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	

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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	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
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
Tillhandahålla särskild utbildning av	

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

<p>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 inhaledbart 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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 resistent handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.</p>	
<p>Undvik kontakt med ögon.</p>	
<p>Använd lämpliga skyddsglasögon.</p>	
<p>Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart</p>	

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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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	

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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

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

<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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 resistent handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.</p>	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
<p>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.</p>	
Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd	



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

lämpliga arbetskläder., Använd lämpligt kemiskt resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
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**

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	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.
<b>Produktionsvillkor</b>	
<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och	

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

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 resistent handskar med ärmarna, 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 resistent handskar med ärmarna, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	

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

Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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	

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

exponering., Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

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

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

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 resistent handskar med ärmarna, 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 resistent handskar med ärmarna, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	

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

Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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	

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

hudexponering., Undvik inandning av produkten., Använd lämpligt kemiskt resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	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
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart damm genereras. Regelbunden inspektion och underhåll av utrustning och maskiner. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Kontroller för att säkerställa en korrekt tillämpning av	

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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning



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

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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	

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

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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 inhaledbart 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	

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

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 resistent 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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

**Bidragande exponeringsscenario**

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

<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
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 resistent handskar med ärmarna, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger	

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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

\*\*\*\*\*

**4. Kort titel av exponeringsscenario**

Används som laboratoriereagens / agent

ERC8b; PROC15

**Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder**

<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	ERC8b: Vitt spridd användning av reaktivt processhjälpmiddel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) Eftersom ingen miljörisk fastställts, har ingen miljörelaterad exponeringsbedömning och riskkaraktärisering utförts.
<b>Produktionsvillkor</b>	
<b>Bidragande exponeringsscenario</b>	
<b>Skyddade användningsdeskriptorer</b>	PROC15: Användning som laboratoriereagens användningsområde: professionell
<b>Produktionsvillkor</b>	
Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne, obetydlig dammbildning
Ångtryck av ämnet under användning	0,000001 Pa
<b>Riskhanteringsåtgärder</b>	
Tillhandahålla särskild utbildning av	

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

<p>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 inhaledbart 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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 resistent handskar med ärmar, Bär lämpligt ansiktsskydd, Använd lämpliga arbetskläder., Byt handskar, om aktivitetens varaktighet överstiger genombrottstiden.</p>	
Undvik kontakt med ögon.	
Använd lämpliga skyddsglasögon.	
<p>Undvik hudkontakt. Byt kläder omedelbart efter kontaminering. Tillhandahålla särskild utbildning av anställda för att förhindra/minimera exponeringar. Begränsa åtkomst till behöriga personer. Tvätta omedelbart</p>	

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 resistent handskar med ärmar, Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering.	
Begränsa åtkomst till behöriga personer.	
Använd lämpligt andningsskydd.	
<b>Exponeringsbedömning och referens till källan</b>	
Värderingsmetod	Kvalitativ bedömning

\*\*\*\*\*