

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/30

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

# Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

Kemisk navn: aluminiumchlorid INDEX-nummer: 013-003-00-7 CAS-nummer: 7446-70-0

REACH registreringsnummer: 01-2119459371-39-0006, 01-2119459371-39-0002, 01-2119459371-

39-0009

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

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie

Anbefalet brug: Mellemprodukt, katalysator, proceskemikalie

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

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

1560 Københavr DENMARK

\_\_\_\_\_

Telefon: +45 32 6-60700

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

#### 1.4. Nødtelefon

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

International emergency number:

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Telefon: +49 180 2273-112

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

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

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

## 2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller

ansigtsbeskyttelse.

P260 Indånd ikke pulver eller tåge.

P264 Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter

brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

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

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

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks

af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

vejrtrækningen lettes.

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE

opkastning.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405 Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Mærkning af specielle præparater (GHS):

EUH014: Reagerer voldsomt med vand. EUH071: Ætsende for luftvejene.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: aluminiumchlorid, vandfrit

#### 2.3. Andre farer

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

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. Korroderer metaller ved tilstedeværelse af vand eller fugt.

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

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

aluminiumchlorid, vandfrit

CAS-nummer: 7446-70-0 Eye Dam./Irrit. 1 EF-nummer: 231-208-1 H314 INDEX-nummer: 013-003-00-7 EUH014 . EUH071

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

Skin Corr./Irrit. 1B

# 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes straks. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje.

Efter indånding:

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

ro, frisk luft Inhaler straks corticosteroid-doseringsspray.

Ved hudkontakt:

Fjernes, når det er tørt. Vask straks grundigt med meget vand, anlæg steril forbinding, hudlæge.

Ved kontakt med øjnene:

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

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

# 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: hudætsende, irritation af øjnene og åndedrætsvejene

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

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

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

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vand

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: hydrogenchlorid

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved tilfælde af brand i omgivelserne.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Åndedrætsværn påkrævet.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

På grund af produktets pH-værdi er det nødvendigt at neutralisere spildevandet inden udledning.

# 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Mekanisk opsamling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Ved rester: Skylles bort med vand.

Undgå støvudvikling.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

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

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Beholdere holdes tæt lukket. Før åbning anbefales ventilering af beholderen; Vær opmærksom på udsivende gasser og dampe. Undgå støvudvikling. Ved omhældning af større mængder uden udsugningsanlæg: benyt åndedrætsværn.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Stoffet/produktet er ikke brandbart.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: glas, emaljeret, kulstofstål (jern), polyvinylchlorid (PVC), Rustfrit stål 1.4301 (V2) Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen opbevares tæt lukket, og opbevares på et køligt godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt.

Lagerstabilitet:

Produktet er hygroskopisk.

Ukorrekt lagring kan resultere i trykopbygning i beholderne.

# 7.3. Særlige anvendelser

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

7446-70-0: aluminiumchlorid, vandfrit

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1 mg/m3 (GV (DK)) målte som: aluminium (Al)

#### **PNEC**

ferskvand:

Ingen fare identificeret.

havvand:

Ingen fare identificeret.

sporadisk frigivelse:

Ingen fare identificeret.

sediment (ferskvand):

Ingen fare identificeret.

Sediment (havvand): Ingen fare identificeret.

jord:

Ingen fare identificeret.

rensningsanlæg:

Ingen fare identificeret.

# **DNEL**

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,5 mg/kg

# 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Gasfilterfor uorganiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type B). Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe og giftige partikler (f.eks. EN 14387 type ABEK-P3).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

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

polyvinylchlorid (PVC) - 0,7 mm tykkelse

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

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

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

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

Beskyttelse af hud:

kemikaliebeskyttelsesdragt (f.eks. ifølge EN 14605)

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Tilsmudset tøj tages straks af. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast
Fysisk form: pulver
Farve: gullig
Lugt: skarp lugt

Lugtgrænse:

Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved

indånding.

Smeltepunkt: 190 °C

(2.500 hPa)

Kogepunkt:

(1.013,25 hPa)

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige., Sublimation

sublimationstemperatur: 181,2 °C

(1.013,25 hPa)

Litteraturangivelse.

Antændelighed: ikke let antændelig (FORORDNING (EF) Nr

440/2008, A10)

Nedre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Selvantændelse ved

høje temperaturer.

(Metode: Forordning 440/2008

EF, A.16)

ikke selvantændelig

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved retmæssig opbevaring og håndtering. pH-værdi: 2,4 (OECD Guideline 122)

(100 g/l)

Viskositet, kinematisk:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Viskositet, dynamisk:

Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Opløselighed i vand: Litteraturangivelse.

450 g/l (20 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Damptryk: < 1 mbar

(20 °C)

Litteraturangivelse.

relativ densitet: 2,48

2,48 (andet) Litteraturangivelse.

Densitet: 2,44 g/cm3

(25 °C)

Litteraturangivelse.

Relativ damptæthed (luft):

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: 10,0 µm (D10, ISO 13320-1)

118,0 μm (D90, ISO 13320-1) 430,0 μm (D50, ISO 13320-1)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet

klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende (Forordning 440/2008/EF, A.17)

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan selvantændelighed ved

rumtemperatur.

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Grundet dets struktur bliver produktet klassificeret som ikke

selvantændeligt.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

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

Dannelse af antændelige gasser: (Forordning 440/2008/EF, A.12)

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Korroderer metaller ved tilstedeværelse af vand eller fugt.

Andre sikkerhedskarakteristika

Pakkefylde: 1.200 kg/m3

pKA:

Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Hygroskopisk hygroskopisk

Adsorption/vand - jord: KOC: 3700 (andet)

Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpatikler. Tilførsel til grundvandet forventes

derfor ikke.

Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Molmasse: 133,34 g/mol

Friktionsvinkel: 41 ° (tragttest

(fabrikslaboratorium))

Fordampningshastighed:

ikke anvendelig, Produktet er et ikke-

flygtigt faststof.

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

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

Metalkorrosion: Korroderer metaller ved tilstedeværelse af vand eller fugt.

Dannelse af Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: gasser.

Metode: Antændelighed (kontakt med vand)

# 10.2. Kemisk stabilitet

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med vand. Danner hydrogenchlorid/saltsyre (HCI)ved kontakt med vand. Ved gasformige nedbrydningsprodukter opstår der overtryk i tætlukkede beholdere.

# 10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring. Undgå fugtighed.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: vand

# 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

hydrogenchlorid

De nævnte stoffer/stofgrupper opstår ved hydrolyse.

# **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Toksiciteten er bestemt ud fra den ætsende virkning af produktet.

Svagt toksisk efter en enkelt indtagelse.

Eksperimentelle/beregnede data: LD50 rotte (oral): 3.450 - 3.470 mg/kg

(inhalativ):Studie er ikke nødvendig.

(dermal):Studie er ikke nødvendig.

## **Irritation**

Vurdering af irritationseffekt: Ætsende! Skader hud og øjne.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

: EU har klassificeret stoffet med 'Ætsningsfare.' (R34).

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

: Studie er ikke nødvendig.

## Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Eksperimentelle/beregnede data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende

#### Kimcellemutagenicitet

## Bedømmelse mutagenitet:

I flere forsøg med mikroorganismer og pattedyr er ingen mutagen virkning fundet. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

## Carcinogenitet

#### Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen valide studier om carcinogen virkning til rådighed. Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

# <u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

En teratogen virkning efter indgift af store mængder kan ikke udelukkes. Produktet er ikke testet. Oplysningerne er afledt af stoffets struktur.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen relevant information tilrådighed.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Dyreforsøg viser at stoffet ved gentagen optag ved indhalation kan forårsage skader på de øvre luftveje. Også efter gentagen indtagelse er den fremtrædende effekt ætsning.

Produktet er på grundlag af de foreliggende informationer vurderet som ikke målorgantoksisk efter gentagen eksponering. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

#### Aspirationsfare

ikke anvendelig

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

# 11.2. Oplysninger om andre farer

## Hormonforstyrrende egenskaber

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

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Effekten er stærkt afhængig af pH-værdien.

#### Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 20,3 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, semistatisk)

#### Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 27,3 mg/l, Daphnia magna (Direktiv 84/449/EØF, C.2, statisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

#### Vandplante:

EC50 (72 h) 1,05 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisk) andet (TS)

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

EC10 (72 h) 0,16 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisk) andet (TS)

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (180 min) > 1.000 mg/l, aktiveret slam, husholdnings-, ikke tilv (OECD Guideline 209, aerob) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Kronisk fisketoksicitet:

NOEC (7 d) 0,16 mg/l, Pimephales promelas (andet, semistatisk)

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (6 d) 0,34 mg/l, Ceriodaphnia dubia (andet, semistatisk)

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen toksiske effekter er blevet observeret i studier med jordlevende organismer.

jordlevende organismer:

LC50 (14 d) > 1.000 mg/kg, Eisenia sp. (Range-finding test, kunstig jord)

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

terrestiske planter:

Ingen eksisterende data.

andre terrestiske ikke-pattedyr:

Ingen eksisterende data.

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): Ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

Oplysninger om eliminerbarhed:

ikke anvendelig

Vurdering af stabilitet i vand:

Ved kontakt med vand vil stoffet hydrolyseres hurtigt.

Angivelse af stabilitet i vand (hydrolyse):

ikke anvendelig

# 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Signifikant akkumulation i organismer forventes ikke.

Bioakkumuleringspotentiale:

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Biokoncentrationsfaktor(BCF): 400 - 1.365, Fisk (andet)

# 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder: Adsorption i jord: Ingen eksisterende data.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

## 12.7. Andre negative virkninger

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

## 12.8. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal efter fysisk-kemisk forbehandling behandles særligt, f.eks. egnet deponering.

Undersøg muligheden for genanvendelse/recycling.

Tal med affaldskyndige angående genbrug/recycling.

Forurenet emballage:

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

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

#### Landtransport

**ADR** 

UN-nummer eller iD- UN1726

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI

(UN proper shipping name):
Transportfareklasse(r):
Emballagegruppe:
II
Miljøfarer:
nej

Særlige forsigtighedsregler Tunnelkode: E

for brugeren:

**RID** 

UN-nummer eller iD- UN1726

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI

(UN proper shipping name):
Transportfareklasse(r):
Emballagegruppe:
II
Miljøfarer:
nej

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren:

Ingen bekendt.

#### Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer eller iD- UN1726

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI

(UN proper shipping name):
Transportfareklasse(r):
Emballagegruppe:
Il
Miljøfarer:
nej

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

## Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer eller iD- UN 1726 UN number or ID UN 1726

nummer: number:

UN- ALUMINIUMCHLO UN proper shipping ALUMINIUM forsendelsesbetegnelse RID, VANDFRI name: CHLORIDE,

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

(UN proper shipping ANHYDROUS

name):

Transportfareklasse(r): 8 Transport hazard 8

class(es):

for user:

Emballagegruppe: II Packing group: II Miljøfarer: nej Environmental no

Marin hazards: Marine pollutant:

forureningsfaktor:

NO

NEJ Særlige forsigtighedsregler EmS

EmS: F-A; S-B Special precautions

EmS: F-A; S-B

UN 1726

**ANHYDROUS** 

for brugeren:

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer eller iD- UN 1726 UN number or ID

nummer:

UN- ALUMINIUMCHLO UN proper shipping ALUMINIUM forsendelsesbetegnelse RID, VANDFRI name: CHLORIDE,

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): 8 Transport hazard 8

class(es):

number:

Emballagegruppe: II Packing group: II

Miljøfarer: Mærkning som Environmental No Mark as

miljøfarlig er ikke hazards: dangerous for the

påkrævet environment is

needed

bekendt. Special precautions None known

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions for brugeren: Special precautions for user:

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

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

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

# 14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Forbud, restriktioner og autorisationer

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

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

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

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

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Acute Tox. 5 (oral) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1

Det foreliggende produkt er en teknisk vare og, hvis intet andet er specificeret eller aftalt, er det udelukkende til industriel brug.

Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation

Eye Dam./Irrit. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

## **Forkortelser**

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vei. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

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

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

# **Bilag: Eksponeringsscenarier**

## Indholdsfortegnelse

**1.** Anvendelse som reaktivt procesmiddel, (ved uorganisk syntese), (ved organisk syntese), (anvendelse i industrielle anlæg)

SU8, SU9; ERC4, ERC6a, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3

- **2.** Efter hydrolyse, Anvendelse som proceskemikalie, Anvendelse ved behandling af procesvand, Anvendelse ved spildevandsbehandling, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC6b; PROC3, PROC5, PROC8b
- **3.** Anvendelse i laboratorier, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4, ERC6a, ERC6b; PROC15
- 4. Efter hydrolyse, Anvendelse som proceskemikalie, Anvendelse ved behandling af procesvand, Anvendelse ved spildevandsbehandling, (anvendelse i professionelle anlæg) SU5, SU6b, SU23; ERC8b; PROC3, PROC5, PROC8b
- **5.** Anvendelse i laboratorier, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8b; PROC15

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 1. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som reaktivt procesmiddel, (ved uorganisk syntese), (ved organisk syntese), (anvendelse i industrielle anlæg)

SU8, SU9; ERC4, ERC6a, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3

# Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

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

## Bidragende eksponeringsscenario

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,003 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer- aktiviteter er indkapslet eller forsynet med et udsugningssystem. Påfyldning af store beholdere/dunke i specielt anlæg for kun et produkt med lokalt punktudsugning. Håndtering af stoffet i lukket system. Undgå indånding af produktet. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter EN ISO 374-1.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Giv grunduddannelse	
til medarbejdere for at	
forebygge/minimere eksponeringer.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer-	
aktiviteter er indkapslet eller forsynet	
med et udsugningssystem. Påfyldning	
af store beholdere/dunke i specielt	
anlæg for kun et produkt med lokalt	
punktudsugning. Håndtering af stoffet	
i lukket system.	
Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter	
EN ISO 374-1.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.  Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse	
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Giv grunduddannelse		
til medarbejdere for at		

side: 22/30

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer- aktiviteter er indkapslet eller forsynet	
med et udsugningssystem. Påfyldning af store beholdere/dunke i specielt	
anlæg for kun et produkt med lokalt punktudsugning. Håndtering af stoffet	
i lukket system.	
Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter	
EN ISO 374-1.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 2. Kort titel på eksponeringsscenario

Efter hydrolyse, Anvendelse som proceskemikalie, Anvendelse ved behandling af procesvand, Anvendelse ved spildevandsbehandling, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC6b; PROC3, PROC5, PROC8b

# Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

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

Bidragende eksponeringsscenar	io
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.  Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

Damptryk af stoffet under	0,003 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Giv grunduddannelse		
til medarbejdere for at		
forebygge/minimere eksponeringer.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret.  Sørg for, at materialetransfer-		
aktiviteter er indkapslet eller forsynet		
med et udsugningssystem. Påfyldning		
af store beholdere/dunke i specielt		
anlæg for kun et produkt med lokalt		
punktudsugning. Håndtering af stoffet		
i lukket system.		
Undgå indånding af produktet.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå hudkontakt.		
Bær passende handsker tested efter		
EN ISO 374-1.		
Sørg for, at der ikke dannes		
inhalerbare aerosoler.		
Undgå indånding af produktet.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Giv grunduddannelse	
til medarbejdere for at	
forebygge/minimere eksponeringer.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer-	
aktiviteter er indkapslet eller forsynet	
med et udsugningssystem. Påfyldning	
af store beholdere/dunke i specielt	
anlæg for kun et produkt med lokalt	
punktudsugning.	
Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter	
EN ISO 374-1.	
Sørg for, at der ikke dannes	
inhalerbare aerosoler.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Didraganda akananaringgasanaria	
Bidragende eksponeringsscenario omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	I
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer- aktiviteter er indkapslet eller forsynet med et udsugningssystem. Påfyldning af store beholdere/dunke i specielt anlæg for kun et produkt med lokalt punktudsugning. Undgå indånding af produktet. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå hudkontakt.  Bær passende handsker tested efter EN ISO 374-1.	

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Sørg for, at der ikke dannes	
inhalerbare aerosoler.	
Undgå indånding af produktet., Ved	
utilstrækkelig ventilation:, Bær et	
egnet åndedrætsværn med	
tilstrækkelig effekt.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 3. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i laboratorier, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4, ERC6a, ERC6b; PROC15

# Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

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

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,003 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer-	
aktiviteter er indkapslet eller forsynet	
med et udsugningssystem. Påfyldning	
af store beholdere/dunke i specielt	
anlæg for kun et produkt med lokalt	
punktudsugning.	
Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter EN ISO 374-1.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend en lokal punktudsugning med	
tilstrækkelig effektivitet	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

# 4. Kort titel på eksponeringsscenario

Efter hydrolyse, Anvendelse som proceskemikalie, Anvendelse ved behandling af procesvand, Anvendelse ved spildevandsbehandling, (anvendelse i professionelle anlæg) SU5, SU6b, SU23; ERC8b; PROC3, PROC5, PROC8b

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.  Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.  Sørg for, at materialetransferaktiviteter er indkapslet eller forsynet med et udsugningssystem. Påfyldning af store beholdere/dunke i specielt anlæg for kun et produkt med lokalt punktudsugning. Håndtering af stoffet	
i lukket system. Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter EN ISO 374-1.	
Sørg for, at der ikke dannes	
inhalerbare aerosoler.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Bidragende eksponeringsscenari	0
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	·
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninge	er

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

Undgå hudkontakt. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.	
Sørg for, at materialetransfer-	
aktiviteter er indkapslet eller forsynet	
med et udsugningssystem. Påfyldning	
af store beholdere/dunke i specielt	
anlæg for kun et produkt med lokalt	
punktudsugning.	
Undgå indånding af produktet.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå hudkontakt.	
Bær passende handsker tested efter	
EN ISO 374-1.	
Sørg for, at der ikke dannes	
inhalerbare aerosoler.	
Undgå indånding af produktet.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Didraganda akananaringaasararia		
Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Giv grunduddannelse		
til medarbejdere for at		
forebygge/minimere eksponeringer.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret.		
Sørg for, at materialetransfer-		
aktiviteter er indkapslet eller forsynet		

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0 Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

med et udsugningssystem. Påfyldning af store beholdere/dunke i specielt anlæg for kun et produkt med lokalt punktudsugning.		
Undgå indånding af produktet.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå hudkontakt.		
Bær passende handsker tested efter EN ISO 374-1.		
Sørg for, at der ikke dannes inhalerbare aerosoler.		
Undgå indånding af produktet., Ved utilstrækkelig ventilation:, Bær et egnet åndedrætsværn med tilstrækkelig effekt.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 5. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i laboratorier, (anvendelse i professionelle anlæg)

ERC8b; PROC15

# Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

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

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse	
Damptryk af stoffet under	0,003 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Undgå hudkontakt. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Giv grunduddannelse		
til medarbejdere for at		

side: 30/30

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

Dato / revideret den: 09.01.2023 Version: 15.0
Dato forrige version: 14.12.2020 Forrige version: 14.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Aluminiumchlorid wasserfrei gemahlen

(ID nr. 30041207/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.10.2025

forebygge/minimere eksponeringer. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret.		
Sørg for, at materialetransfer-		
aktiviteter er indkapslet eller forsynet med et udsugningssystem. Påfyldning		
af store beholdere/dunke i specielt		
anlæg for kun et produkt med lokalt		
punktudsugning.		
Undgå indånding af produktet.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå hudkontakt.		
Bær passende handsker tested efter		
EN ISO 374-1.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend en lokal punktudsugning med		
tilstrækkelig effektivitet		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	

\*\*\*\*\*\*