

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

# Ammonium chloride RWS food grade

UFI: 9M2Q-30MK-R00E-J01E

De stof/het mengsel bevat nanovormen.

## 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: additief(additieven) voor voedingsmiddelen Geschikt gebruik: grondstof, hulpmiddel, anorganische zouten, aromastoffen

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd: extrapollatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld.

# Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

## 2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



#### Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H302 Schadelijk bij inslikken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P264 Na het werken met dit product de verontreinigde huid grondig wassen

met veel water en zeep.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts ...

raadplegen.

P330 De mond spoelen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: ammoniumchloride

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 2.3. Andere gevaren

### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel. Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke limieten die voldoen aan de classificatiecriteria als PBT (persistent / bioaccumulerend / toxisch) of vPvB (zeer persistent / zeer bioaccumulerend). Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

#### 3.2. Mengsels

#### Chemische omschrijving

ammoniumchloride

bevat:formuleringshulpmiddel, antibakmiddel

#### Regulatorische relevante ingrediënten

ammoniumchloride

gehalte (W/W): >= 75 % - <= 100 Acute Tox. 4 (oraal)

Eve Irrit. 2 CAS-nummer: 12125-02-9 H319, H302

EG-nummer: 235-186-4 REACH-registratienummer: 01-2119487950-27, 01-2119489385-

24

INDEX nummer: 017-014-00-8

pentacalciumhydroxidetris(orthofosfaat)

gehalte (W/W): >= 0 % - <= 0.7 %CAS-nummer: 12167-74-7 EG-nummer: 235-330-6

Partikeleigenschappen van de nanovorm:

Deeltjesgrootteverdeling: 9,94 µm (D90, Volumetrische verdeling)

4.77 µm (D50. Volumetrische verdeling)

2,06 µm (D10, Volumetrische verdeling)

Specifiek oppervlak: > 60 m2/cm3 ()

bladzijde: 4/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Na inademen van ontledingsproducten: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

# 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke stoffen: rook

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Verdere gegevens:

Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Grotere hoeveelheden bluswater met opgelost product moeten opgevangen worden. Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

# 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Residuen: Droog opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Scheiden van alkaliën en basenvormende substanties. Scheiden van nitrieten. Scheiden van oxidatiemiddelen.

Niet opslaan met: natriumnitraat

Geschikte materialen: met glasvezel versterkt kunststof (GRP), hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), edelstaal 1.4571, van rubber voorzien, geëmailleerd, papier Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Tegen vocht beschermen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

#### Bestanddelen met PNEC

12125-02-9: ammoniumchloride

zoet water: 0,25 mg/l zeewater: 0,025 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,43 mg/l

sediment (zoet water): Geen gevaar geïdentificeerd.

sediment (zeewater):

Geen gevaar geïdentificeerd.

bodem: 50,7 mg/kg Waterzuiveringsinstallatie: Geen gevaar geïdentificeerd.

#### Bestanddelen met DNEL

12125-02-9: ammoniumchloride

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 43,97

ma/m3

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 128,9

mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 9,4

11g/1113

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 55,2

mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 55,2 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming indien vorming van stof. Deeltjesfilter met klein reservevermogen voor vaste deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P1 of FFP1)

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):

chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte

butylrubber - 0,7 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte

polyvinylchloride (PVC) - 0,7 mm laagdikte

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere

bladzijde: 7/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

#### Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

### Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

## Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Inademing van stoffen vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en voor hergebruik reinigen of weggooien indien nodig.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vast

Vorm: kristallijn, poeder

Kleur: wit

Reuk: nagenoeg reukloos

Geurdrempelwaarde:

niet toepasbaar, geur niet

waarneembaar

Smeltpunt: 338 °C

Literatuurverwijzing.

De stof/het product ontleedt.

Kookpunt:

(1.013,25 hPa)

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Sublimatiepunt: 338 °C

De stof/het product ontleedt.

Ontbrandbaarheid: niet ontvlambaar (Verordening 440/2008/EG,A10)

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

bladzijde: 8/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur:

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Zelfontbranding bij

verhoogde temperatuur.

niet zelfontbrandbaar

Thermische ontleding: Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

SADT: Stof/mengsel is niet in staat tot spontane zelfontleding volgens GHS.

pH-waarde: 5,0 - 5,5

(1,0 - 10,0 %(m), 25 °C)

Viscositeit, dynamisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

296 - 298 g/l (20 °C, pH 5,4)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

De waarde is niet bepaald omdat het

een anorganisch product is.

Dampspanning: 66 mbar

(250 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 1,5274 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: 100 - 125 μm (D50, Volumetrische verdeling,

meting)

fijnkorrelig -

Deeltjesvorm: bolletjes

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar (Verordening 440/2008/EG,

A.14)

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend (Verordening 440/2008/EG,

A.17)

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

bladzijde: 9/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

#### Andere veiligheidskenmerken

Stortgewicht: 600 - 900 kg/m3 (DIN ISO 697)

pKa:

niet van toepassing

Informatie over: ammoniak, watervrij

pKa:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk., De stof dissociëert

niet.

-----

Hygroscopie: hygroscopisch

:

Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Verdampingssnelheid:

Het product is een niet vluchtige

vaste stof.

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Hevige reactie bij inwerking van oxidatiemiddelen. Niet compatibel met basen. Reacties met nitriten. Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte vermijden. Vocht vermijden. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

nitrieten, nitraten, oxidatiemiddel

bladzijde: 10/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: waterstofchloride, ammoniak, watervrij

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

# 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 1.410 mg/kg (BASF-test) (inhalatoir):Geen gegevens beschikbaar.

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (Richtlijn 92/69/EEG, C.2)

Er werd geen sterfte waargenomen.

# Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Irriterend bij oogcontact.

## Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (Draize-test) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (BASF-test)

### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend (vergelijkbaar met OECD richtlijn 406)

### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Een erfelijkheidsveranderende werking werd in verschillende onderzoeken van microörganismen en in de meeste van de geteste zoogdiercelculturen niet gevonden. Ook in onderzoek met dieren werd geen erfelijkheidsveranderende werking vastgesteld.

#### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten toonde de stof bij toediening in voer geen carcinogene werking.

bladzijde: 11/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

#### STOT-beoordeling enkelvoudig:

Afgezien van letale effecten, is in experimentele studies geen orgaanspecifieke toxiciteit geconstateerd.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Een herhaalde orale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten.

#### Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

# 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Schadelijk voor in het water levende organismen

Acuut schadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

bladzijde: 12/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 42,91 mg/l Ammonium chloride, Oncorhynchus mykiss (overige, overige)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 136,6 mg/l, Daphnia magna (overige, statisch)

#### Waterplanten:

EC50 (5 d) 1.300 mg/l (groeisnelheid), Chlorella vulgaris (overige, statisch)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

EC50 (18 d) 2.700 mg/l (biomassa), Chlorella vulgaris (overige, statisch)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC20 (0,5 h) ca. 850 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aquatisch)

Chronische toxiciteit vissen:

EC10 (30 d) 4,28 mg/l ammonium chloride, Lepomis macrochirus (overige, Doorstroming.)

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (70 d) 2,52 mg/l ammonium chloride, aquatisch schaaldier (overige, zwakstromend)

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op in de bodem levende organismen hebben toxische effecten aangetoond.

op de bodem levende organismen:

LC50 (14 d) 163 mg/kg, Eisenia foetida (overige, kunstmatige bodem)

terrestrische planten:

NOEC (84 d) 626 mg/l

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Anorganisch product, is door biologische zuivering niet uit het water te elimineren. Kan door microorganismen tot nitraat geoxideerd,maar ook tot stikstof gereduceerd worden.

Gegevens over eliminatie:

niet van toepassing

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

bladzijde: 13/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse): Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

Bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer. Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand is mogelijk.

# 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die wordt geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben overeenkomstig EU REACH artikel 57(f)

## 12.7. Andere schadelijke effecten

#### Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

PMT-beoordeling is niet van toepassing. vPvM-beoordeling is niet van toepassing.

### Aanvullende aanwijzingen

Andere aanwijzingen distributie en verblijf:

Het product werd niet onderzocht. De informatie m.b.t. de verspreiding en het voorkomen in het milieu is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voor recycling zich wenden tot de fabrikant.

Voor recycling zich wenden tot afvalstoffenbeurs.

bladzijde: 14/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **Landtransport**

**ADR** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

**RID** 

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

#### Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

bladzijde: 15/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## <u>Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.</u> Niet geëvalueerd

<u>Zeetransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften	van de	Not classified as a danger	gerous good under
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing	UN number or ID number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep: Milieugevaren:	Niet van toepassing Niet van toepassing	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known
<u>Luchttransport</u>		Air transport	
<u>Luchttransport</u> IATA/ICAO		Air transport IATA/ICAO	
IATA/ICAO  Geen gevarengoed in de zin	van de	IATA/ICAO  Not classified as a dang	gerous good under
IATA/ICAO	van de Niet van toepassing	IATA/ICAO	gerous good under Not applicable
IATA/ICAO  Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften		IATA/ICAO  Not classified as a dang transport regulations UN number or ID	-
IATA/ICAO  Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften UN-nummer of ID-nummer:  Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de	Niet van toepassing	IATA/ICAO  Not classified as a danger transport regulations UN number or ID number: UN proper shipping	Not applicable
IATA/ICAO  Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften UN-nummer of ID-nummer:  Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing Niet van toepassing	IATA/ICAO  Not classified as a dangeransport regulations UN number or ID number: UN proper shipping name:  Transport hazard	Not applicable  Not applicable

# 14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

bladzijde: 16/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

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

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

## 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Verdere gegevens

Landspecifieke bijzonderheden van de transportvoorschriften moeten in acht genomen worden en in de betreffende vervoersdocumenten worden opgenomen.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

# 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 75

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)

Acute Tox. 4 (oraal) Aquatic Acute 3 Eye Irrit. 2A

chemische industrie

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Acute Tox. Acute toxiciteit Eye Irrit. Oogirritatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H302 Schadelijk bij inslikken.

#### Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADN = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. EG = Europeese Gemeenschap. EN = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termijn gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

bladzijde: 18/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### inhoudsopgave

- 1. Vervaardiging van bestanddeel, Distributie van bestanddeel, Industriële toepassingen IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15
- 2. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Industriële toepassingen IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- 3. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (vaste preparaten), Industriële toepassingen
- IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- 4. Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in de galvanotechniek, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie, Gebruik in leerlooiing,-eindverwerking en impregnering, Industriële toepassingen
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26
- 5. Productie van farmaceutische producten, Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten, Gebruik in/als aromastoffen, Gebruik in de cosmetica, Industriële toepassingen
- IS; SU4, SU20; ERC4; PROC5, PROC14
- 6. Gebruik in batterijen, productie, (vaste preparaten), Industriële toepassingen IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26
- 7. Gebruik als tussenproduct, Productie van meststoffen, Formulering van catalysatoren, Industriële toepassingen
- IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26
- 8. Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metaaloppervlaktebehandeling, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in leerlooiing,-eindverwerking en -impregnering, Gebruik in de biotechnologie, Industriële toepassingen
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC25, PROC26
- 9. Gebruik als netvormer (crosslinker), Productie van houtgebaseerde materialen (panelen, blokken, etc), Productie van gebonden vezels of vezel matten
- IS; SU6a; ERC6d; PROC6, PROC14
- **10.**Gebruik als proceschemicalie, Professionele toepassingen, (gebruik binnen) PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- 11. Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in/als meststoffen, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metaaloppervlaktebehandeling, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie, Professionele toepassingen, (gebruik binnen)

bladzijde: 19/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

PW; SU5, SU14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9. PROC11. PROC13. PROC14. PROC15. PROC19. PROC23. PROC26

- **12.**Gebruik als proceschemicalie, Professionele toepassingen, (gebruik buiten) PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- 13. Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in/als meststoffen, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metaaloppervlaktebehandeling, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie, Gebruik in leerlooiing, eindverwerking en -impregnering, Professionele toepassingen, (gebruik buiten) PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26
- 14. Gebruik in houtartikelen, Levensduur van de artikelen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC10a, ERC11a; AC11
- 15. Gebruik in de biotechnologie, Industriële toepassingen ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9
- 16. Gebruik in reinigingsmiddelen, Gebruik in/als wasmiddel., Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39
- 17. Gebruik in metaaloppervlaktebehandeling, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38
- 18. Gebruik in/als meststoffen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27
- 19. Gebruik in kleefstoffen, Gebruik in oppervlaktebehandelingsproducten, Houtbewerking, Gebruik in houtartikelen, Toepassingen door eindgebruikers

C; C; ERC8c, ERC8f; PC1

- 20. Gebruik in batterijen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC9a, ERC9b; PC42
- 21. Gebruik in batterijen, Levensduur van de artikelen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3
- 22. Gebruik in geneesmiddelen, Gebruik als additief, Opname via voeding, Gebruik in de cosmetica, Gebruik in/als aromastoffen, Toepassingen door eindgebruikers

C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

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

#### 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel, Distributie van bestanddeel, Industriële toepassingen IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 20/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van de stof Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000266	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000227	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 21/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 22/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Chafa an a antination	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa

bladzijde: 23/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 24/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

# 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Industriële toepassingen IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

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

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 25/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.  Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar do bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluationious	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000266	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000227	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 26/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	l	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

# Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 27/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Proceetomporatuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 28/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 29/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 30/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	

bladzijde: 31/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
	130 Pa	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
,	100 1 7 8	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 32/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	1301 a
	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Encetiviteit. 00 70
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	

bladzijde: 33/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

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

# 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (vaste preparaten), Industriële toepassingen

IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC3: Formulering in vaste matrix Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 34/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 35/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 36/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
mvioca nebbena biootatemnysscena	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing. Industrieer
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
	0.440=44
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Richtsnoeren voor downstreamgebru	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 37/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714		
Richtsnoeren voor downstreamgebre			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

bladzijde: 38/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
2-2 3-2- a	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 39/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 receitemperatual	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
, ,	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride

bladzijde: 40/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 00 76
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	
Er is geen overeenkomstige TRA-verme PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te bruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,

bladzijde: 41/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

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

# 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in de galvanotechniek, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie, Gebruik in leerlooiing,-eindverwerking en -impregnering, Industriële toepassingen

IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 42/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	

bladzijde: 43/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationals vegetages		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Storconcentratie	genalie. >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
·	400 min F Donon novemble	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 44/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			

bladzijde: 45/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel

bladzijde: 46/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena		
Ondolsto web weilendoors interner	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
	onderdompelen of overgieten.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
	20 °C	
Procestemperatuur		
D (	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 47/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC22: Productie en verwerking van mineralen en/of metalen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	

bladzijde: 48/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021944
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC23: Open verwerkings- en overdrachtsbewerkingen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,4143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010972	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 49/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC24: Hoge (mechanische) energetische uitwerking van stoffen gebonden in/op materialen en/of voorwerpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021944
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC25: Overige hittebewerking van metalen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	I
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	

bladzijde: 50/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2829 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

	_	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de beschrijven waren PROC5, 8b en 9 geb	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te bruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.		

# \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Productie van farmaceutische producten, Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten, Gebruik in/als aromastoffen, Gebruik in de cosmetica, Industriële toepassingen IS; SU4, SU20; ERC4; PROC5, PROC14

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen

bladzijde: 51/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
- Toologian poration		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 52/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

# 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in batterijen, productie, (vaste preparaten), Industriële toepassingen IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC5: Gebruik op industriële locatie leidt tot opname in/op artikel Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	

bladzijde: 53/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³

bladzijde: 54/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Ш	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
1	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 55/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen

bladzijde: 56/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Versie: 16.0 Versie: 16.0 Versie: 16.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 57/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 58/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³

bladzijde: 59/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
•	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	130 F a
Procestemperatuur	20 °C
1 Toocstemperatual	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 60/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	L
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021944
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068228
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij

bladzijde: 61/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	omgevingstemperatuur		
	Toepassing: industrieel		
	-		
Operationele voorwaarden			
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa		
gebruik			
Dra a a starra a a ratir	20 °C		
Procestemperatuur			
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Bijkomende adviezen voor goed gebruik			
Er is geen overeenkomstige TRA-verme	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te			
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,			
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.			
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van			
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te			
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,			
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.			

# 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, Productie van meststoffen, Formulering van catalysatoren, Industriële toepassingen

IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 62/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
•	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 63/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	

bladzijde: 64/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	

bladzijde: 65/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 66/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

# Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 67/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 68/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebi	ruik
	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van
	e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te
	ruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen
	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.
	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van
	e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen	
rerpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	

# \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in leerlooiing,-eindverwerking en -impregnering, Gebruik in de biotechnologie, Industriële toepassingen

IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC25, PROC26

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen

bladzijde: 69/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	op industrieterreinen (geen opname in of op artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 70/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 71/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
	ammoniumchloride		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714		
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 72/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar

bladzijde: 73/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
	Toopassing: massines.
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 74/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel
	Toopaconig. maacinoon
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	

bladzijde: 75/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC22: Productie en verwerking van mineralen en/of metalen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1 - 0.1 - 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.1	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021944
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Och attice and bull outstalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

bladzijde: 76/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC23: Open verwerkings- en overdrachtsbewerkingen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,4143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010972
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC25: Overige hittebewerking van metalen
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Tocestemperatuul	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequenile van net gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	

bladzijde: 77/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2829 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed geb	ruik
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te
	bruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,
	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.
	elding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van
	e activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te
	bruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

# \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als netvormer (crosslinker), Productie van houtgebaseerde materialen (panelen, blokken, etc), Productie van gebonden vezels of vezel matten IS; SU6a; ERC6d; PROC6, PROC14

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6d: Gebruik van reactieve procesregelaars in

bladzijde: 78/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		

bladzijde: 79/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

# 10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, Professionele toepassingen, (gebruik binnen)
PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14,
PROC15, PROC19, PROC26

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 80/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 81/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 82/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 83/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 84/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 85/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Zirodavitetti 60 /c
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 86/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te	
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,	
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van	
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te	
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,	
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

# 11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in/als meststoffen, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metallurgie, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie,

Professionele toepassingen, (gebruik binnen)

PW; SU5, SU14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC26

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	ERC8b: Wijdverbreid gebruik van reactieve
Gedekte gebruiksdescriptoren	verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel,
	binnenshuis)
	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er

bladzijde: 87/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	l .	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	

bladzijde: 88/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022743		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.		

In the I believe I bleed of the management	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van
	blootstelling zich voordoet
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
-	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714

bladzijde: 89/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0
Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Dragostomporotuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur on fraguentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 90/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,227428	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen

bladzijde: 91/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 92/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - < 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
<del>-</del>	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak enkel	
en alleen naar beneden toe wordt	
uitgevoerd.	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ÉASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083121
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	12 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,272913
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

bladzijde: 93/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
•	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
•	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - < 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak enkel	
en alleen naar beneden toe wordt	
uitgevoerd.	
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene	
ventilatie)	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Zorg ervoor dat de werknemer zich in	
een persoonlijke ruimte bevindt	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	<u> </u>
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083121
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	21 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,477598
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel

bladzijde: 94/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
· ·	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 95/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011371
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 96/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC23: Open verwerkings- en overdrachtsbewerkingen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,4143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010972
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068228
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	

bladzijde: 97/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

	•	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te		
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,		
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.		
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te		
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,		
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.		

## 12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, Professionele toepassingen, (gebruik buiten)
PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13,
PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

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

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten
	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling

bladzijde: 98/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01592
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 99/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01592
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.  Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 100/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 101/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	

bladzijde: 102/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invigad habband blootstellingsseens	urio.
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren,
	granuleren
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796

bladzijde: 103/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00266
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,35 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 104/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te		
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,		
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.		

Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen, verpakken, uitpakken en wegen, terwijl PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.

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

### 13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als reactieve hulpstof, Gebruik in/als meststoffen, Gebruik in metallurgie, Gebruik in metalloppervlaktebehandeling, Gebruik in de textielveredeling, Gebruik in de biotechnologie, Gebruik in leerlooiing,-eindverwerking en -impregnering, Professionele toepassingen, (gebruik buiten) PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26

bladzijde: 105/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042<u>426/SDS\_GEN\_NL/NL)</u>

drukdatum 21.10.2025

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8e: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010639
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01592
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

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

bladzijde: 106/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00532		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01592		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 107/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	

bladzijde: 108/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³	

bladzijde: 109/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 110/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21279
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationals vegenvegeden		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - < 1 %	
Storconcentratie	genate. >= 0 /0 1 /0	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Frocestemperatuul		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de taak enkel		
en alleen naar beneden toe wordt		
uitgevoerd.		
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde		
taak buiten de ademhalingszone van		
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand		
hoofd-product meer dan 1 m)		
Zorg ervoor dat de werknemer zich in		
een persoonlijke ruimte bevindt		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083121	

bladzijde: 111/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,26 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005913
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	I.
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - < 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak enkel	
en alleen naar beneden toe wordt	
uitgevoerd.	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083121
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,2 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072777
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride

bladzijde: 112/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106395
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026599	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 113/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
_		
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	les min e Bagen per meen	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219439	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0796	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC26: Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 114/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Bijkomende adviezen voor goed gebi	ruik	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te		
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 gebruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,		
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	
Er is geen overeenkomstige TRA-vermelding betreffende PROC 26, hierdoor is de berekening van		
PROC 26 met TRA niet mogelijk. Om de activiteiten beschreven door PROC 26 ongeveer te		
beschrijven waren PROC5, 8b en 9 geb	ruikt. PROC 8b en 9 werden gebruikt voor het overbrengen,	
verpakken, uitpakken en wegen, terwijl	PROC 5 betrekking heeft op mengactiviteiten.	

14. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in houtartikelen, Levensduur van de artikelen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC10a, ERC11a; AC11

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC10a: Wijdverbreid gebruik van artikelen met lage afgifte (buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC11a: Wijdverbreid gebruik van artikelen met lage afgifte (binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AC11-3: Producten van hout: speelgoed	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 115/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
	265 gabruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	7,2 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 10 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	Ingenomen hoeveelheid 0,1 g Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en v	, ,
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,7778 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,503221
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe
Lvaldatierrietriode	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2778 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005032
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
Diehtenseuen voor deumetre sussel	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgel	
voor atstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AC11-1: Producten van hout: vloerbedekking
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Storconcentratio	genale. >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 8,75 g De parameter is enkel

bladzijde: 116/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,7308 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,121934
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AC11: Producten van hout
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	182 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	182 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	7,2 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,56 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	Ingenomen hoeveelheid 0,1 g Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
0.1	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,8782 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,070258
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe
Evaluatiemethode	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6925 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012546
20 12 2 2 2 10 2 7	De berekening is gebaseerd op de interne chronische

bladzijde: 117/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AC11-2: Producten van hout: meubels
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 8,75 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluationicinodo	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,243868
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

## 15. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de biotechnologie, Industriële toepassingen ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 118/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen op industrieterreinen (geen opname in of op artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	·

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 119/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053197
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,113714
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

### \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 16. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, Gebruik in/als wasmiddel., Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 120/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	1 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	0,3 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	

bladzijde: 121/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

		De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
	Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 15 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	4 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
Schatting van de bleetstelling	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch 0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Schatting van de blootstelling	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000005  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:

bladzijde: 122/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 15 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0066 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 123/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000119
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 15 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron

bladzijde: 124/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0066 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000119
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd

bladzijde: 125/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissieduur	110 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Fuglisation of bodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0569 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001031
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatierrietriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0066 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000706
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 15 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	4 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %

bladzijde: 126/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatienietilode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4805 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008705
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0143 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001519
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

In the Hall on Hall of the Property of the Control		
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	

bladzijde: 127/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur van het sproeien	42 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,7 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2477 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004487
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Cyclusticmathodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0725 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007712
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,29 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 128/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,2308 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040412
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	260 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	750 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
-	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	12,0548 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 129/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Vorige versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,218384
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0162 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001719
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	260 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	750 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron

bladzijde: 130/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	12,0548 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,218384
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0162 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001719
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 7,6 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	156 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	Hoeveelheid per gebruik 0,37 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 40000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd

bladzijde: 131/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissieduur	7,6 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2164 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022037
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9851 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211177
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %

bladzijde: 132/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	100000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,1644 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,075442
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluationicinode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,8649 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,198394
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C

bladzijde: 133/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg		
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %		
	Hoeveelheid per gebruik 0,047 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling		
Zone van vrijgave	20000 cm <sup>2</sup>		
	Losoppervlak neemt toe met de tijd		
Emissieduur	2 min		
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie		
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,3615 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00655		
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.		
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	2,5757 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,274012		
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde		
	concentratie per jaar.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar	

bladzijde: 134/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,1644 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,075442
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,0444 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21749
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgel	
	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar

bladzijde: 135/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur van het sproeien   24,6 sec   Contact frequentie   46 mg/min   De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling   Activities and blootstelling   Consument - dermal, lange ternijn - systemisch   Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch   Consument - inha	Grootte van de ruimte	15 m3
Opgenomen aandeel dermaal.  Duur van het sproeien  Contact frequentie  46 mg/min  Emissieduur  O,41 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  Risicomanagement maatregelen  Maatregelen voor de verbruiker  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,001051  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Ventilatiegraad per uur	2,5
Duur van het sproeien  Contact frequentie Emissieduur  Due parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  Risicomanagement maatregelen  Maatregelen voor de verbruiker  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie 46 mg/min  Emissieduur 0,41 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  Risicomanagement maatregelen  Maatregelen voor de verbruiker Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling 0,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,001051  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling 0,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Emissieduur    De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling   Risicomanagement maatregelen     Maatregelen voor de verbruiker   Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.   Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron     Evaluatiemethode   EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie     Consument - dermaal, lange termijn - systemisch     Schatting van de blootstelling   0,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag     Risicokarakteriseringsratio (RKR)   0,001051     De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.   Evaluatiemethode   EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof     Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch     Schatting van de blootstelling   0,0206 mg/m³     Risicokarakteriseringsratio (RKR)   0,002195     De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.   Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Duur van het sproeien	24,6 sec
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  **Risicomanagement maatregelen**  Maatregelen voor de verbruiker Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.  **Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron**  Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling 0,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,001051  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling 0,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  **Richtsnoeren voor downstreamgebruikers**	Contact frequentie	46 mg/min
Risicomanagement maatregelen  Maatregelen voor de verbruiker  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  O,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  Ev	Emissieduur	0,41 min
Maatregelen voor de verbruiker  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  O,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  Evaluatiem	Risicomanagement maatregelen	
Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  O,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Maatregelen voor de verbruiker	
constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  O,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiomethodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Lvaluatiemethode	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  O,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  0,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling	0,058 mg/kg lichaamsgewicht/dag
dosis.  Evaluatiemethode  EVALUATION DE LASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  0,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001051
bescherming tegen sproeien/stof  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch  Schatting van de blootstelling 0,0206 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	
Schatting van de blootstelling 0,0206 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002195  De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling	
De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.  Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	<u> </u>
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	· , ,	
v oor arotoriinina zio, nttb://www.invin.ii/or/ncaltranaaloado/proadtaatoty/OdhaExbu.iab		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3

bladzijde: 136/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Ventilatiegraad per uur	2
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	90 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	2,67 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0538 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000974
-	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0381 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004051
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
	and the state of t

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 50 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 137/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissieduur	86400 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0866 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009215
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 138/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1315 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002382
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7311 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077777
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	17100 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.

bladzijde: 139/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4923 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008919
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3357 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1421
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 6 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,42 mg Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe
Evaluatiemethode	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000007
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
•	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 6 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0108 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000195
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiomothodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00001
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 141/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
Operationer voormaarden	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	3 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,47 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	<u> </u>
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0116 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00021  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00061
Thorocautamonooningoratio (TTTT)	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en
	vaatwasproducten

bladzijde: 142/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 60 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	60 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0923 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001672  De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00015
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 60 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 17 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,007 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	10 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	17 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0637 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001154
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0085 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000903
J. 1012 ( 7	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 144/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en vaatwasproducten	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Uitloogbare fractie	0,0076 %	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1403 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002542	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en	
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 6 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,65 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	

bladzijde: 145/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2104 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003812	
De berekening is gebaseerd op de interne chronische		
	dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio	
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en	
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	10 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2482 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004496	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 1 %

bladzijde: 146/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1 h 2 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Blootgestelde huidoppervlak	Handen en voorarmen (1500 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0347 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000629
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0594 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006316
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 0,75 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	60 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 147/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8329 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015088
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
•	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 6 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 16 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C

bladzijde: 148/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Opgenomen aandeel dermaal.  Hoeveelheid per gebruik 8,6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  Zone van vrijgave  1500 cm²  Vrijlatings gebied is constant  Emissieduur  16 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  De berekening is gebaseerd op de interne chronische	lichaamsgewicht	65 kg
relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  Zone van vrijgave  1500 cm²  Vrijlatings gebied is constant  Emissieduur  16 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,167847	Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Vrijlatings gebied is constant  Emissieduur  16 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
Emissieduur  16 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,167847	Zone van vrijgave	1500 cm <sup>2</sup>
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,167847		Vrijlatings gebied is constant
blootstelling door inademing.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,167847	Emissieduur	16 min
Evaluatiemethode  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag  0,167847		
onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,167847	Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,167847	Evaluatiemethode	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,167847		
	Schatting van de blootstelling	9,2652 mg/kg lichaamsgewicht/dag
De herekening is gehaseerd on de interne chronische	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,167847
dosis.		De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	Evaluatiemethode	
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling 0,056 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005962	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	·
De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.		De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

### 17. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in metaaloppervlaktebehandeling, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38

bladzijde: 149/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8b: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8e: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC14: Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 gebruiken per jaar
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050725
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,531915
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC38: Las- en soldeermiddelen (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen

bladzijde: 150/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het	130 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toccstemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 4 h 240 gebruiken per jaar
,	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005435
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,638298
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

### 18. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als meststoffen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8b: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	•

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8e: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 151/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC12: Meststoffen.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 35 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	12 gebruiken per jaar
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,0008 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,036247
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,42 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007609
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 35 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per maand
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per maand
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %

bladzijde: 152/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Hoeveelheid per gebruik 8,6 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	Ingenomen hoeveelheid 0,3 g Relevant voor inschattingen
	bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,5436 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027964
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe
Evaluatiemethode	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0538 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000975
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

### 19. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in kleefstoffen, Gebruik in oppervlaktebehandelingsproducten, Houtbewerking, Gebruik in houtartikelen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8c, ERC8f; PC1

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8c: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op een artikel (binnen) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8f: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op artikel (buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

### Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 153/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens he gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	320 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
Schatting van de bleetstelling	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,000011
KISICOKAIAKIETISETITIYSTAIIO (KKK)	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0194 mg/m <sup>3</sup>
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002064
Nisiconalanteriserifigsfatio (NNK)	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgel	oruikers

bladzijde: 154/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0.5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	40000 cm <sup>2</sup>
•	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	75 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Contact frequentie	30 mg/min
Emissieduur	75 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0071 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Schatting van de blootstelling	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000129  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
Cohotting you do blootetalling	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0978 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010405
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.

bladzijde: 155/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	10000 cm <sup>2</sup>
Zone van vrijgave	Vrijlatings gebied is constant
Emissisdaur	240 min
Emissieduur	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	_ · ·
Schatting van de blootstelling en ve	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
Cohotting van de blactatelling	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0016 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00029
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1408 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,014979
5 \ /	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde

bladzijde: 156/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 480 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 480 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	10000 cm <sup>2</sup>
,,,	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	480 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Contact frequentie	30 mg/min
Emissieduur	480 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0152 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000275
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch

bladzijde: 157/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,3041 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032355
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 30 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,25 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	10000 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	30 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0063 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000115	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	

bladzijde: 158/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2723 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,135346
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	12 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,025 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	2 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	5 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0038 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00069	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	

bladzijde: 159/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0155 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001647
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	-
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	3 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,05 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
-	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0019 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000034
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.

bladzijde: 160/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0763 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008118
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumchloride	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	3 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	500 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	30 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0038 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000069	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	

bladzijde: 161/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,153 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01628
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 45 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 30 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	3 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	250 cm <sup>2</sup>
,,,	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Contact frequentie	50 mg/min
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0569 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001031
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.

bladzijde: 162/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2373 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,025246
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

ario
PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
ammoniumchloride
gehalte: >= 0 % - <= 30 %
130 Pa
20 °C
Duur van de blootstelling: 240 min
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
blootstelling door inademing.
Duur van het gebruik.: 30 min
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
blootstelling door inademing.
1 gebruiken per jaar
20 m3
0,6
20 °C
65 kg
100 %
Hoeveelheid per gebruik 0,5 g De parameter is enkel
relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
15000 cm <sup>2</sup>
Losoppervlak neemt toe met de tijd
30 min
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
blootstelling door inademing.
erwijzing naar de bron
EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
0,0063 mg/kg lichaamsgewicht/dag
0,000115
De berekening is gebaseerd op de interne chronische
dosis.

bladzijde: 163/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,9541 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101499
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde
	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,08 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	200 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0088 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000159
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.

bladzijde: 164/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,411 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150111
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
	ammoniumchloride
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 20 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,08 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	400 cm <sup>2</sup>
75	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0088 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000159
( )	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.

bladzijde: 165/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Datum / Vorige versie: 27.07.2025

Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,5604 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,166004
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscer	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_3: Subcategorie: Lijm van nevel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumchloride gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	12 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	169,8 sec
Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	2,83 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	-
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
0.1	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000259
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch

bladzijde: 166/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,1799 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019135
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

### 20. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in batterijen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC9a, ERC9b; PC42

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9b: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC42: Elektrolyten voor batterijen Gebruik in een gesloten systeem wordt verondersteld. Blootstelling van de gebruiker kan uitgesloten worden.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

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

### 21. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in batterijen, Levensduur van de artikelen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3

bladzijde: 167/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025 Versie: 16.0 Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC10a: Wijdverbreid gebruik van artikelen met lage afgifte (buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC11a: Wijdverbreid gebruik van artikelen met lage afgifte (binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC12a: Verwerking van artikelen op industriële locaties met lage afgifte Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AC3: Electrische batterijen en accu's Gebruik in een gesloten systeem wordt verondersteld. Blootstelling van de gebruiker kan uitgesloten worden.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

### 22. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in geneesmiddelen, Gebruik als additief, Opname via voeding, Gebruik in de cosmetica, Gebruik in/als aromastoffen, Toepassingen door eindgebruikers C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

bladzijde: 168/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingssce	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8b: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8e: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)  Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokkings-, neerslag- en neutraliseermiddelen. Volgens Artikel 2 (5a, 5b i en 5b ii) van de REACH-verordening (EG) Nr. 1907/2006 is het gebruik in medicijnen voor de mens, het gebruik als additief voor voedingsmiddelen en als aromatische stof in voedingsmiddelen geen onderdeel van de registratie en valt in de gebruikscategorie van Richtlijn 2001/83/EB, Richtlijn 89/107/EG en 1999/217/EG.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC29: Farmaceutische producten
	Volgens Artikel 2 (5a, 5b i en 5b ii) van de REACH-

bladzijde: 169/169

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 11.08.2025

Versie: 16.0

Datum / Vorige versie: 27.07.2025 Vorige versie: 15.0

Product: Ammonium chloride RWS food grade

(ID Nr. 30042426/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	verordening (EG) Nr. 1907/2006 is het gebruik in medicijnen voor de mens, het gebruik als additief voor voedingsmiddelen en als aromatische stof in voedingsmiddelen geen onderdeel van de registratie en valt in de gebruikscategorie van Richtlijn 2001/83/EB, Richtlijn 89/107/EG en 1999/217/EG.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	130 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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