

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020

Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

UFI: 6QCP-10MC-N006-VXEY

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: additief(additieven) voor voedingsmiddelen Geschikt gebruik: additief(additieven) voor voedingsmiddelen, grondstof

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

BASF Belgium Coordination Center Comm.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/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 Dam./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 dragen.

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

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

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

raadplegen.

P330 De mond spoelen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: ammoniumcarbamaat, ammoniumhydrogeencarbonaat

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/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. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid (stof).

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

Preparaat op basis van :ammoniumcarbamaat, ammoniumhydrogeencarbonaatH2CO3 . x NH3

CAS: 10361-29-2 EINECS: 233-786-0

Regulatorische relevante ingrediënten

ammoniumcarbamaat

gehalte (W/W): 50 % Acute Tox. 4 (oraal) CAS-nummer: 1111-78-0 Eye Dam./Irrit. 1 EG-nummer: 214-185-2 H318, H302

REACH-registratienummer: 01-

2119493982-22

ammoniumhydrogeencarbonaat

gehalte (W/W): 50 % Acute Tox. 4 (oraal)

CAS-nummer: 1066-33-7 H302

EG-nummer: 213-911-5 REACH-registratienummer: 01-

2119486970-26

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.

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0
Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen:

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

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: Overmatige blootstelling kan veroorzaken:, braken, ademnood, braakneiging, hoesten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Na inademen van ontledingsproducten: Longoedeemprofylaxis. Behandeling van de symptomen (decontaminatie, controle vitale functies). Geen specifiek tegengif bekend. Ter voorkoming van longoedeem: corticosteroid-houdende doseeraerosol.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: verneveld water, kooldioxide, schuim

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

Gevaarlijke stoffen: ammoniak, watervrij, koolstofdioxide

Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Adembescherming vereist. Bij het ledigen of reinigen van verwerkingsmachines voor geschikte afzuiging/ventilatie zorgen.

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0
Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Residuen: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen. Stofvorming vermijden.

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 het overstorten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: adembescherming gebruiken. Voor geschikte afzuiging/ventilatie bij verwerkingsmachines zorgen. Vorming van stof vermijden.

Brand- en explosiebescherming:

Koel opslaan, verhitting veroorzaakt drukverhoging en gevaar voor openbarsten.

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

Scheiden van nitrieten en alkalische stoffen. Opslag en transport alleen in combinatie met levensmiddelen of additieven voor levensmiddelen. Scheiden van aromatische stoffen. Niet opslaan met: natriumnitraat, natriumnitriet

Geschikte materialen: aluminium, hoge dichtheid polyetheen (HDPE), glas, lage dichtheid polyetheen (LDPE), edelstaal 1.4541, edelstaal 1.4571, geëmailleerd, van rubber voorzien Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking droog houden.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 30 °C

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Beschermen tegen temperatuur boven:30 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen, wanneer de stof/het product boven de aangegeven temperatuur gedurende een te lange periode wordt bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/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

1111-78-0: ammoniumcarbamaat

zoet water: 0,418 mg/l zeewater: 0,0418 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,37 mg/l sediment (zoet water): 1,89 mg/kg sediment (zeewater): 0,189 mg/kg

bodem: 0,133 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

1066-33-7: ammoniumhydrogeencarbonaat

zoet water: 0,37 mg/l zeewater: 0,037 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,63 mg/l sediment (zoet water): 0,1332 mg/kg sediment (zeewater): 0,01332 mg/kg

bodem: 74,9 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 1347 mg/l

Bestanddelen met DNEL

1111-78-0: ammoniumcarbamaat

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 14,1

ma/ka

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 49,8

mg/m3

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 7,1

mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 12,3

mg/m3

1066-33-7: ammoniumhydrogeencarbonaat

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

62.5 ma/m3

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 57 mg/kg arbeider: Kortstondige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

160,7 mg/m3

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

13,33 mg/m3

verbruiker: Kortstondige blootstelling - systemische en lokale effecten,

Inhalatie: 143,91 mg/m3

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 34,2 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Deeltjesfilter met klein reservevermogen voor vaste deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P1 of FFP1) Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: autonoom ademhalingsapparaat (isoleringstoestel)

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): polyvinylchloride (PVC) - 0,7 mm laagdikte

chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte

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

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Stof niet inademen. Na het werk huid reinigen en verzorgen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vast

Vorm: kristallijn, poeder

Kleur: wit

Reuk: sterk, naar ammoniak

Geurdrempelwaarde:

Geen gegevens beschikbaar., niet

bepaald

Smeltpunt:

niet van toepassing

De stof/het product ontleedt.

bladzijde: 8/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0
Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Kooktraject:

Studie is technisch niet mogelijk., Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Ontbrandbaarheid: niet licht ontvlambaar, niet

(Verordening 440/2008/EG,A10)

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

ontvlambaar, niet zelfontbrandbaar

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Zelfontbrandingstemperatuur:

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Thermische ontleding: > 59 °C (interne methode)

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

pH-waarde: 9

(100 g/l, 20 °C)

Viscositeit, kinematisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Viscositeit, dynamisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Oplosbaarheid in water:

(interne methode)

320 g/l

(20 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): -2,4 - -0,47

Dampspanning:

69 mbar (20 °C)

Literatuurverwijzing.

188 mbar (30 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: ca. 1,6 g/cm3

(OESO-Richtlijn 109)

(20 °C)

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: 300 - 400 µm (D50, meting)

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Andere veiligheidskenmerken

Stortgewicht: 780 - 830 kg/m3 (overige)

Verdampingssnelheid:

verwaarloosbaar, 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 stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie. Reacties met nitriten. Reacties met nitraten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: sterke basen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: ammoniak, watervrij, koolstofdioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

bladzijde: 10/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 1.800 - < 2.150 mg/kg (BASF-test)

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg Er werd geen sterfte waargenomen.

Informatie over: ammoniumhydrogeencarbonaat

Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): > 4,74 mg/l 4,5 h (overige)

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

Informatie over: ammoniumcarbamaat

Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): 6,6 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Product niet getest: Waarde berekend aan de hand van

componentengegevens

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Irriterend bij oogcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Informatie over: ammoniumcarbamaat

Evalutatie irritatie:

Kan ernstig oogletsel veroorzaken. Niet irriterend voor de huid.

Informatie over: ammoniumhydrogeencarbonaat

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de ogen Niet irriterend voor de huid. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Ademhalings-/huidsensibilisering

bladzijde: 11/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatie sensibilisering:

De chemische structuur suggereert geen sensibiliserende werking.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Geen gegevens beschikbaar betreffende wijzigend effect op erfelijk materiaal. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Informatie over: ammoniumhydrogeencarbonaat

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen.

Informatie over: ammoniumcarbamaat

Beoordeling mutageniteit:

De mutageniteitstesten geven geen aanwijzing over een gentoxisch potentieel. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Carcinogeniteit

Informatie over: ammoniumhydrogeencarbonaat

Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Informatie over: ammoniumcarbamaat

Beoordeling carcinogeniteit:

Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Voortplantingstoxiciteit

Informatie over: ammoniumhydrogeencarbonaat

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Informatie over: ammoniumcarbamaat Beoordeling reproductieve toxiciteit: Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

bladzijde: 12/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020

Vorige versie: 9.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Geen gegevens beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut schadelijk voor waterorganismen.

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. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 61 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Doorstroming.) Literatuurverwijzing.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 63,7 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Nominale concentratie.

bladzijde: 13/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Versie: 10.0 Versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Waterplanten:

EC50 (72 h) 75,9 mg/l (biomassa), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch)

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

EC20 (0,5 h) 1.000 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aa (OESO-Richtlijn 209, aquatisch)

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.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) voldoet.

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

12.8. Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

bladzijde: 14/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Gebruik in de landbouw onderzoeken.

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

RID

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

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

bladzijde: 15/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de

name:

modelreglementen van de

VN:

VN:

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard Not applicable Niet van toepassing

class(es):

Packing group: Not applicable Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Not applicable Milieugevaren: Environmental Niet van toepassing

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Niet van toepassing Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

name:

overeenkomstig de

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard Not applicable Niet van toepassing

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable

Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

bladzijde: 16/17

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 10.0

Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

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

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 (CSA) niet vereist.

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 10.0 Datum vorige versie: 15.12.2020 Vorige versie: 9.0

Datum / Eerste versie: 19.03.2003

Product: Ammonium carbonate Food Grade (E503i)

(ID Nr. 30042216/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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

Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden.

Acute Tox. Acute toxiciteit

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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 = Stofidentificationummer 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.