

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Ammonium carbamate crystals

Chemische naam: ammoniumcarbamaat

CAS-nummer: 1111-78-0

REACH-registratienummer: 01-2119493982-22-0000

UFI: 712X-CGFT-D00W-10UA

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

Geschikt gebruik: grondstof, drijfgas

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 Belgium Coordination Center Comm.

V

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

bladzijde: 2/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Internationaal noodnummer: Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. 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 gecontamineerde lichaamsdelen met

veel water en zeep grondig wassen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk 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

bladzijde: 3/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/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. 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

Chemische omschrijving

ammoniumcarbamaat

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

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.

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

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:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

bladzijde: 4/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

4.3. Vermelding van de vereiste 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, 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 omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom het terechtkomen in riolen en oppervlaktewateren. Garandeer naleving van de plaatselijke voorschriften alvorens te lozen in afvalwaterzuiveringsinstallaties.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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.

Niet opslaan met: natriumnitraat

Geschikte materialen: hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), edelstaal 1.4541, edelstaal 1.4571

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Koel en droog in niet geopende orginele verpakking bewaren.

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

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Wanneer het product wordt gebruikt bij verhoogde temperatuur, moeten de volgende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden nageleefd:

124-38-9: koolstofdioxide

TGG waarde (8 uren) 9.000 mg/m3; 5.000 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 9.131 mg/m3; 5.000 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 54.784 mg/m3; 30.000 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

7664-41-7: ammoniak, watervrij

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicatief

bladzijde: 6/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0
Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

TGG waarde (8 uren) 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU)) indicatief
TGG waarde (8 uren) 14 mg/m3; 20 ppm (TLV (BE))
KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3; 50 ppm (TLV (BE))
Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

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

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 14,1 mg/kg

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Gasfilter voor basische gassen/dampen zoals ammoniak, amines (bv. EN 14387 type K) Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen en giftige deeltjes (bv. EN 14387 type ABEK-P3) Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: autonoom ademhalingsapparaat (isoleringstoestel)

Handbescherming:

bladzijde: 7/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1) ook bij langer direkt contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN ISO 374-1): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

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)

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: naar ammoniak

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij

inhalatie.

ontledingspunt: (DTA)

geen gegevens

Smeltpunt: (OESO-Richtlijn 102)

geen

Kooktemperatuur:

(1.013,25 hPa)

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Ontbrandbaarheid: niet licht ontvlambaar (overige)

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur:

niet van toepassing

bladzijde: 8/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Zelfontbranding bij

verhoogde temperatuur.

(methode: overige)

niet zelfontbrandbaar

Thermische ontleding: 35 °C (interne methode)

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

pH-waarde: 10,0

(100 g/l, 20 °C)

Viscositeit, dynamisch:

niet van toepassing

Oplosbaarheid in water: (overige)

490 - 580 g/l

(20 °C)

Oplosbaarheid (kwantitatief) oplosmiddel(en): water

ca. 423 g/kg

(0 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): (overige)

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Dampspanning: 82 mbar

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

442 mbar (45 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 1,37 g/cm3 (overige)

(19,9 °C, 1.013 hPa) Literatuurverwijzing.

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: 500 - 710 µm (D50, meting)

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar (overige)

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur (overige)

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

bladzijde: 9/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Andere veiligheidskenmerken

Laagste ontstekingsenergie: (VDI 2263, Pag. 1, 2.1.1)

(1 bar, 25 °C)

Korrelgrootteverdeling: 63 µm Het product is niet stofexplosief.

Stortgewicht: 780 - 850 kg/m3 (overige)

pKa:

niet van toepassing

Hygroscopie: niet hygroscopisch

Adsorptie/water - bodem: KOC: 9,25; log KOC: 0,966 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Verdampingssnelheid:

verwaarloosbaar, waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of op de

dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

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 alkaliën en nitriten. Reacties met nitraten. Niet compatibel met basen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

bladzijde: 10/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: basen, zuren

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

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Bij dierproeven is de stof bij kortstondig inademen acuut niet giftig. Bij dierproeven is de stof bij aanraking met de huid acuut niet giftig. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 681 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)

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

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg

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

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Kan ernstig oogletsel veroorzaken. Niet irriterend voor de huid.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

bladzijde: 11/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

konijn: onherstelbare schade (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

muis: niet sensibiliserend (vergelijkbaar met OECD richtlijn 429)

Kiemcelmutageniteit

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

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

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

bladzijde: 12/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

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

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 37,0 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, statisch)

In het water levende ongewervelde dieren:

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

Waterplanten:

EC50 (72 h) 129,13 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch)

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

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

EC50 (17 h) 1.180 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 8, aquatisch)

bladzijde: 13/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

EC10 (28 d) 4,18 mg/l, Pimephales promelas (overige, Doorstroming.) Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (21 d) 4,81 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend) Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20): Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

> 80 % CO2-vorming van de theoretische waarde (28 d) (OESO 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk) Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof snel afgebroken.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op basis van de verdelingscoëfficient n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof geleidelijk in de atmosfeer. Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

bladzijde: 14/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Ontleedt in water in ongevaarlijke producten.

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

bladzijde: 15/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer:

Juiste ladingnaam 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

Niet van toepassing

Niet van toepassing

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

VN:

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

Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk. Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

Niet bekend

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 UN proper shipping Not applicable Niet van toepassing overeenkomstig de name: modelreglementen van de VN. Transport hazard Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Not applicable class(es): Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing hazards:

Special precautions

for user

None known

bladzijde: 16/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0
Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Luchttransport		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften	van de	Not classified as a dan transport regulations	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:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

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 IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

bladzijde: 17/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Aquatic Acute 3
Acute Tox. 4 (oraal)
Eye Dam./Irrit. 1

Het onderhavige product is van een technische kwaliteit en, voor zover niet anders gespecificeerd of overeengekomen, uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik.

Acute Tox. Acute toxiciteit

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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 = Internediate 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

bladzijde: 18/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

- **1.** Vervaardiging van bestanddeel, Distributie van bestanddeel, Industriële toepassingen SU3; SU3; ERC1; PROC2, PROC9, PROC15
- 2. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

3. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

4. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Professionele toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

5. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Professionele toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

6. Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)
SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

- 7. Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)
 SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19
- 8. Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Professionele toepassingen, (als vaste stof behandelen)
 SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21
- **9.** Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Professionele toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen) SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19
- **10.**Gebruik als grondstof, Gebruik in chemische synthese, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC6a; PROC3, PROC4, PROC8b, PROC15

11.Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in rioolwaterzuivering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

bladzijde: 20/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

12.Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in rioolwaterzuivering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

- **13.**Formulering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **14.**Formulering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **15.**Gebruik in/als wasmiddel., Gebruik in reinigingsmiddelen SU21; SU21; ERC8a; PC35
- **16.**Gebruik in biocideproducten, Gebruik in gewasbeschermingsmiddelen, Gebruik als reactieve hulpstof SU21; SU21; ERC8e; PC8, PC27

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel, Distributie van bestanddeel, Industriële toepassingen SU3; SU3; ERC1; PROC2, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van	de stof
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	220	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	6 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	44.040 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	189,74	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	1	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies		Geen zuiveringsslibdeponie op
in de bodem zijn:		de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal

bladzijde: 21/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

		waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveri	ngsinstallatie (m3/d)	336.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verv	vijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,204435	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	122.288,3	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1508 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010696	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,033655	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 22/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058359	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	33,529 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,67327	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 23/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002918	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,606 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,135566	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 24/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75538	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.309,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	urio.
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
-	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,204 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084418

bladzijde: 25/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
5	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
	20 °C	
Procestemperatuur		
During an fragmentia wan hat mahmili	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	•	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,1943 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,155621	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988	
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	

bladzijde: 26/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,742 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194468	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,116 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082654	
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 27/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
goaramoudeenpreren	- copaconigi maacinoo
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
- Toobstomporataan	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003891
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,818 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397952
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 28/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
<u> </u>	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,658 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,401277	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,353 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067329	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 29/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75538	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.309,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 30/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,9035 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078384
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058359
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 31/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,0662 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,08165	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel

bladzijde: 32/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 33/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
	ammoniumcarbamaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa		
gestaik	20 °C		
Procestemperatuur	25 0		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
basis opleiding van het personeel.			
In geval van mogelijke blootstelling:,			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200608		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		

bladzijde: 34/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,2529 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06532	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Professionele toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in men	gsel
Operationele voorwaarden	250 000 kg	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	10	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ÉASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75538	
		ordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.309,6 kg/dag	

bladzijde: 35/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048632
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	20,118 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,403976
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	

bladzijde: 36/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6453 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,116687
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,212 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2653
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 37/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,742 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194468	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	17,265 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,34668	
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8223 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058358	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,212 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,265296	

bladzijde: 38/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio
<u>.</u>	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0338 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002401
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,818 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397951
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	

bladzijde: 39/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,526 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,320993	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,927 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,159177	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, Downstream gebruiker, Professionele toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	10
Emissiefactor lucht	2,5 %
Emissiefactor water	2 %
Emissiefactor bodem	0,01 %

bladzijde: 40/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75538	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.309,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 41/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Codoleto mobilitado o minto no n	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019453
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren leg	ROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en gen) in installaties die speciaal voor slechts één product n ontworpen

bladzijde: 42/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 43/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009726		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200608
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

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

bladzijde: 45/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen) SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
		eve verwerkingshulpmiddelen
Gedekte gebruiksdescriptoren	op industrieterreinen (geen	opname in of op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	70.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,1 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	0,025 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,266503	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.313,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

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

bladzijde: 46/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Evaluable togetand	vests staf, middelmetia staffia
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1097 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007781
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,012 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040402
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 47/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,204 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084418
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,2537 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,155593
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 48/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Gedekte gebruiksdescriptoren Operationele voorwaarden	PROC6: Kalandeerbewerkingen. Toepassing: industrieel ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Gedekte gebruiksdescriptoren Operationele voorwaarden	Toepassing: industrieel ammoniumcarbamaat	
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Stofconcentratie		
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
0 0	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verw		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
	4,389 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
<u> </u>	0,311246	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988	
Richtsnoeren voor downstreamgebruik	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	

bladzijde: 49/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
	400 1 7 7
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12158
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,04 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,563052
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 50/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,742 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1945
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,116 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082651
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 51/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988
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	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,486 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3891
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,765 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,33664
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 52/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316	
Evaluation atheda	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 53/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,742 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194528
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,365 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328614
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren	
	Toepassing: industrieel	
	Toopassing, industries	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik	02041 0	
	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	T	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048632	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,365 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328614	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

bladzijde: 54/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fusion to set and	vente stat original and the station	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
1 1000tomporataur		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003891	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,818 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397952	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 55/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004865	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	21,265 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,427002	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	T	
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik	0234 Fa	
	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,6572 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,401219	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 56/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,353 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067328
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2829 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060241	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC23: Open verwerkings- en overdrachtsbewerkingen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 57/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1414 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01003	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060241	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen) SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen op industrieterreinen (geen opname in of op artikel)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	70.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,1 %	

bladzijde: 58/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 14.0 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor water	5 %		
Emissiefactor bodem	0,025 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,266503		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.313,3 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:,		

bladzijde: 59/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002918
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9518 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,039192
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,9035 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078384
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers

bladzijde: 60/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
<u> </u>	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058359
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC6: Kalandeerbewerkingen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	

bladzijde: 61/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194529
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Tocesterriperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Lifeotivitoit. 50 70	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		

bladzijde: 62/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06079
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	25 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502008
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,0662 mg/m³

bladzijde: 63/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,08165
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048632	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat

bladzijde: 64/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194529
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 65/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,5059 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,13064	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	

bladzijde: 66/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren	
	Toepassing: industrieel	
	rocpassing. industricer	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
T Toologic Importation	100 1 70	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattina con da blastatati	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattina con da blastatati	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de biootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 67/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC16: Gebruik van brandstoffen
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Tocesterriperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
, ,	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	

bladzijde: 68/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002432	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codolito mobilito de contrata ver	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	1	
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik	20 °C	
Procestemperatuur	20 0	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
·		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	[-4	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200608	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,2529 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06532	
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van		

bladzijde: 69/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Professionele toepassingen, (als vaste stof behandelen) SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21

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)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	350.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,1 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00332	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	57,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van

bladzijde: 70/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	20,118 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,403976	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 71/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6453 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,116687	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,212 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,265301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.	uvijajna noov do byon	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 72/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6453 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,116687	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,212 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,265301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
myloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren	
	granuleren Toepassing: professioneel	
	Toepassing. professioneer	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat	
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Procesiemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	Coprain printerioriale	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,212 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,265301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 73/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Operationere voorwaarden	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluation	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,038906
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,964 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,079598
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 74/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004863	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,506 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210964	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,526 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,320993

bladzijde: 75/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,927 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,159177
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2829 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100402	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als grondstof, Gebruik in drijfgassen, Gebruik als proceschemicalie, Gebruik als verwerkingshulpmiddel, Professionele toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

bladzijde: 76/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8b: Wijdverbreid gebru verwerkingshulpmiddelen (binnenshuis)	uik van reactieve geen opname in of op artikel,	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	350.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	0,1 %		
Emissiefactor water	2 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	ingsfactor kust 100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d	
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00332		
	watersediment.	ordt bepaald door het zoet	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	57,8 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 77/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Tocestemperatuui		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		

bladzijde: 78/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019453
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	,	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019453	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128	

bladzijde: 79/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	uvijzina nagr do hron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Lvaidatiomotilodo	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004863	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 80/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC16: Gebruik van brandstoffen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Tocesterriperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		

bladzijde: 81/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002432
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,5059 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,13064
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
	ammoniumcarbamaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %		
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
basis opleiding van het personeel.			
In geval van mogelijke blootstelling:,			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1,6971 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,120365		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	7,8071 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,156768		
Richtsnoeren voor downstreamgebr			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie			

bladzijde: 82/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

aebruikt werd	(zie waardebepaling van de blootstelling).	

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als grondstof, Gebruik in chemische synthese, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC6a; PROC3, PROC4, PROC8b, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0,7 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	400.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	41	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	10.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,529599	
	Het risico voor het milieu w zeewatersediment.	ordt bepaald door het
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	47.205,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zeewater sedimen	t.

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

bladzijde: 83/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1097 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007781
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,012 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040401
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	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 84/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,204 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084418	
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 85/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0
Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7428 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194525	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,116 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082651	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003891	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,8176 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397944	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

bladzijde: 86/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in rioolwaterzuivering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reacti op industrieterreinen (geen	ieve verwerkingshulpmiddelen n opname in of op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	220	
Emissiefactor lucht	0,1 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	0,025 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	44.040 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	189,74	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn: Geen zuiveringsslibde de bodem		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		336.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032305	
		vordt bepaald door de biologie
	van de waterzuiveringsinst	allatie.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	534.671,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door plant microben bij de a	afvalwaterbehandeling.

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

bladzijde: 87/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1097 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007781
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,012 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040401
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
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	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week

bladzijde: 88/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,204 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084408	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codokto gobruikodoogrintaran	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,1939 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,155593	

bladzijde: 89/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,0588 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201984
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
<u> </u>	PROC6: Kalandeerbewerkingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,389 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,311246	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,0588 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201984	
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	

bladzijde: 90/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,121581
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,04 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,563052
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %

bladzijde: 91/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,742 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194468
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,116 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082651
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 92/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,0588 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201984
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Codokto gobruikodosorintoron	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,4858 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,389064
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,765 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,336646
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 93/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316
Fredrick and the de	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,0118 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,26128
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	

bladzijde: 94/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7428 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194525
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,3647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328608
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren,
	granuleren
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048632
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,365 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328614
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	c.org/tra.

bladzijde: 95/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	0234 Fd
Procestemperatuur	20 °C
1 Toocsternperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003891
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	19,8176 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397944
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: industrieel
	Toopaconig. Induction
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 96/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004864	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	21,265 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,427008	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,6572 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,401220	

bladzijde: 97/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,353 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,067329	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2829 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060241	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC23: Open verwerkings- en overdrachtsbewerkingen bij aanzienlijk verhoogde temperatuur Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat

bladzijde: 98/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: **Ammonium carbamate crystals**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1414 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01003	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060241	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, Gebruik in rioolwaterzuivering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen op industrieterreinen (geen opname in of op artikel)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	220	

bladzijde: 99/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor lucht	0,1 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	0,025 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	44.040 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	189,74	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		336.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032305	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de biologie van de waterzuiveringsinstallatie.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	534.671,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door plant microben bij de afvalwaterbehandeling.		

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 100/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002918	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,9518 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,039192	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 101/126

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Vorige versie: 13.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	3,9035 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078384
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058359
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 102/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194529
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 103/126

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Vorige versie: 13.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06079
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	25 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502008
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264

bladzijde: 104/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Versie: 14.0 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,0662 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,08165
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048632
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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

bladzijde: 105/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194529	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 106/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,5059 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,13064	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Local and Dealth and Dilactor (all)	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 107/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024316
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

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

bladzijde: 108/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC16: Gebruik van brandstoffen
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
_	20 °C
Procestemperatuur	
D C C L. C	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	Effectiviteit, 00.0/
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 109/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002432
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,2647 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3266
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200608
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,2529 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06532

bladzijde: 110/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

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

13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof behandelen) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	220	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	44.040 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	189,74	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	336.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034845	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	195.674,4	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

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

bladzijde: 111/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077812
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,204 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084418
Richtsnoeren voor downstreamgebr	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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 112/126

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Vorige versie: 13.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,1943 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,155621	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988	
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	1
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7428 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 113/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / nerzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,194525
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,116 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082651
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: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,077811
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,059 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201988
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel

bladzijde: 114/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vaste stof, middelmatig stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003891	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	19,818 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,397944	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Codokto gobanikodopovintoron	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing. industrieer
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toobstomporataur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 115/126

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,658 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,4013
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,3529 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067329
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

14. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, productie, Industriële toepassingen, (als vaste stof in oplossing behandelen) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in men	ngsel
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	220	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	44.040 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	189,74	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 116/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d) 336.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034845
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	195.674,4
	kg/dag
gebruikt worden	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscen	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van
Gedekte gebruiksdescriptoren	blootstelling zich voordoet
	Toepassing: industrieel
	Toopassing. industrice:
Operationele voorwaarden	
-	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Tooostomporatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,9035 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078384
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
	oc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling var	n de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.

bladzijde: 117/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058359
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

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	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 118/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097264	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,0662 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,08165	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	,	
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		

bladzijde: 119/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029179	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	9,7588 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19596	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
<u> </u>	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden	T		
a. e	ammoniumcarbamaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
basis opleiding van het personeel.			
In geval van mogelijke blootstelling:,			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0206 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001459		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	19,5176 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39192		
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie			
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).			

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 120/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200608	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,2529 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06532	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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

15. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als wasmiddel., Gebruik in reinigingsmiddelen SU21; SU21; ERC8a; PC35

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	

bladzijde: 121/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum / nerzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar 365	Operationele voorwaarden			
Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem Opvang oppervlaktewater (debiet) Verdunningsfactor zoet water Verdunningsfactor kust Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Municipaal waterbehandelingsstation And 2.000 m3/d 2.000 m3/d Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg		
Emissiefactor water Emissiefactor water 100 % Emissiefactor bodem Opvang oppervlaktewater (debiet) Verdunningsfactor zoet water Verdunningsfactor kust 100 Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 100 Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 3.000 m3	• •	365		
Emissiefactor bodem Opvang oppervlaktewater (debiet) Verdunningsfactor zoet water Verdunningsfactor kust Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden O % 18.000 m3/d Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d 4. ECETOC TRA v3.0, Milieu 4. Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Emissiefactor lucht	100 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet) Verdunningsfactor zoet water 10 Verdunningsfactor kust Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 10 Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d 2.000 m3/d Personation (RKR) 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. 25,7 kg/dag	Emissiefactor water	100 %		
Verdunningsfactor zoet water Verdunningsfactor kust Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 100 Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d 2.000 m3/d Petrisico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. 25,7 kg/dag	Emissiefactor bodem	0 %		
Verdunningsfactor kust Type waterzuiveringsinstallatie	Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Risicomanagement maatregelen Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d Postating van de blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. 25,7 kg/dag	Verdunningsfactor zoet water	10		
Type waterzuiveringsinstallatie Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu 2.5,7 kg/dag	Verdunningsfactor kust	100		
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag	Risicomanagement maatregelen			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag	<u> </u>			
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag			2.000 m3/d	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005323 Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag	Schatting van de blootstelling en ver			
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment. 25,7 kg/dag	Evaluatiemethode			
watersediment. Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005323		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 25,7 kg/dag		Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet		
gebruikt worden kg/dag		110110101010111		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	•			
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 0,25 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	365 gebruiken per jaar	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	

bladzijde: 122/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

Grootte van de ruimte	1 m3	
Ventilatiegraad per uur	2	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³	
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			
Codokto gobernikodoporintoron	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op		
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)		
Operationele voorwaarden			
	ammoniumcarbamaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 42 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 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.		
	365 gebruiken per jaar		
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij		
Budi en nequentie van net gebruik	blootstelling door inademing.		
	365 gebruiken per jaar		
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij		
	dermale blootstelling		
Temperatuur (Toepassing)	25 °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 ²		

bladzijde: 123/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

	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	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0646 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009101	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaldatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0082 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000669	
	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	ario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 0,4199 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling		
lichaamsgewicht	65 kg		
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %		
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling		
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie		
Cabatting you do blootatelling	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,3498 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,049269		
Maioralakteriaetiingalatio (MM)	De berekening is gebaseerd op de interne chronische		

bladzijde: 124/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0 Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Operationete voorwaarden	ammoniumcarbamaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2,1 %	
	,	
Dampspanning van de stof tijdens het	8234 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
	Duurusaa da blaatatallia su 240 mila	
Duur on fraguentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Duur en frequentie van het gebruik	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 30 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Baar on requertie varriet gebraik	blootstelling door inademing.	
	104 gebruiken per jaar	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	104 gebruiken per jaar	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Temperatuur (Toepassing)	25 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
<u> </u>	100 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	220000 cm ²	
75	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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
Cabattian van de bleetstelling	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,749 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,246344	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	1	

bladzijde: 125/126

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 02.01.2023 Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: **Ammonium carbamate crystals**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,3976 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,52013	
	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		

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

16. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in biocideproducten, Gebruik in gewasbeschermingsmiddelen, Gebruik als reactieve hulpstof SU21; SU21; ERC8e; PC8, PC27

Invloed hebbend blootstellingsscena			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8e: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	350.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	0,1 %		
Emissiefactor water	2 %		
Emissiefactor bodem	1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00332		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan	57,8		

bladzijde: 126/126

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

Datum / herzien op: 02.01.2023

Versie: 14.0

Datum vorige versie: 25.06.2018 Vorige versie: 13.0

Datum / Eerste versie: 10.08.2004

Product: Ammonium carbamate crystals

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruikt worden	kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	ammoniumcarbamaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	8234 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen
Operationele voorwaarden	
	ammoniumcarbamaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 21 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	82,34 hPa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.js	

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