

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Adipic Acid - G

Chemische naam: Adipic acid CAS-nummer: 124-04-9

REACH-registratienummer: 01-2119457561-38-0043, 01-2119457561-38-0006, 01-2119457561-38-

 $0005,\,01\text{-}2119457561\text{-}38\text{-}0111,\,01\text{-}2119457561\text{-}38\text{-}0008,\,01\text{-}2119457561\text{-}38\text{-}0009$

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

Geschikt gebruik: voor de vervaardiging van homo- en copolymerisaten, voorproduct voor chemische syntheses

Niet aanbevolen gebruik: additief(additieven) voor voedingsmiddelen

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

bladzijde: 2/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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]

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volgens onze huidige kennis en toepassing van de criteria gegeven in Annex I van de

Verordening(EC) No 1272/2008, de volgende classificatie overtreft de classificatie gegeven in

Verordening (EC) No 1272/2008, Annex VI, Tabel 3.1, is vereist

Eye Dam./Irrit. 1

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Oogbescherming dragen.

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.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: adipinezuur

2.3. Andere gevaren

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

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

bladzijde: 3/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

adipinezuur

CAS-nummer: 124-04-9 EG-nummer: 204-673-3 INDEX nummer: 607-144-00-9 Eye Dam./Irrit. 2

H319

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr.

1272/2008 Eye Dam./Irrit. 1

Regulatorische relevante ingrediënten

adipinezuur

gehalte (W/W): >= 75 % - <= 100 Eye Dam./Irrit. 2

H319

CAS-nummer: 124-04-9
EG-nummer: 204-673-3

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening

INDEX nummer: 607-144-00-9 (EG) nr. 1272/2008 Eye Dam./Irrit. 1

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

Verontreinigde kleding verwijderen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

bladzijde: 4/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Na inademen:

Bij klachten na inademen van stof: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

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, bluspoeder, schuim, kooldioxide

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

Advies: Geen bijzondere gevaren bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vorming van stof vermijden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Bij ontwikkeling van dampen/stof/spuitnevel ademhalingsbescherming gebruiken. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden. Afval niet in de gootsteen werpen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen. Verontreinigd materiaal volgens de veiligheidsvoorschriften verwijderen.

Residuen: Met water wegspoelen.

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebeschermina:

Vorming van stof vermijden. product is stofexplosief Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Stofexplosieklasse: Stofexplosieklasse 2 (Kst-waarde 200 tot 300 bar m s-1).

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

Scheiden van alkaliën en basenvormende substanties.

Geschikte materialen: edelstaal 1.4401 (V4), edelstaal 1.4301 (V2), aluminium, met glasvezel versterkt kunststof (GRP), papier, hoge dichtheid polyetheen (HDPE), glas, lage dichtheid polyetheen (LDPE)

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

Opslagstabiliteit:

Vastkoeken mogelijk.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

bladzijde: 6/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek Geen blootstellings grenswaarden bekend.

PNEC

zoet water: 0,126 mg/l

zeewater: 0,0126 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,46 mg/l

sediment (zoet water): 0,484 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0484 mg/kg

bodem: 0,0228 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 59,1 mg/l

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 74,1 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 7,5 mg/kg

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 21 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 13 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 7,5 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij optreden van aerosolen/stoffen die ingeademd kunnen worden. Deeltjesfilter met klein reservevermogen voor vaste deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P1 of FFP1)

bladzijde: 7/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

butylrubber - 0,7 mm laagdikte

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. 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 Kleur: wit Reuk: reukloos

Geurdrempelwaarde:

Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt: 150,85 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.1)

Kookpunt: 337,5 °C (1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Sublimatiepunt:

Geen relevante informatie

beschikbaar.

Ontbrandbaarheid: niet licht ontvlambaar (Richtlijn 92/69/EEG, A.10)

Onderste explosiegrens:

Geen gegevens beschikbaar.

Bovenste explosiegrens:

Geen gegevens beschikbaar.

Vlampunt: 196 °C (gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 405 °C (DIN 51794)

Zelfontbrandingstemperatuur: Temperatuur: > 400 °C testtype: Zelfontbranding bij verhoogde temperatuur.

(methode: Richtlijn 92/69/EEG,

A.16)

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar.

pH-waarde: 2,7

(23 g/l, 25 °C)

3,2 (10 g/l)

Viscositeit, kinematisch:

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 8/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Viscositeit, dynamisch:

Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing.

23 g/l (25 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 0,093 (meting)

(25 °C; pH-waarde: 3,3)

Dampspanning: 0,097 hPa

(18,5 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dichtheid: 1,36

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 1,36 g/cm3

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht):

Geen gegevens beschikbaar.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: ca. 60 µm (D50, Volumetrische verdeling,

meting)

 $\begin{array}{lll} \text{partikels} <= 4,19 \ \mu\text{m} & 2,76 \ \% \\ \text{partikels} <= 10,48 \ \mu\text{m} & 8,79 \ \% \\ \text{partikels} <= 103,58 \ \mu\text{m} & 78,08 \ \% \end{array}$

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Het product is niet explosief maar

een lucht/stof mengsel kan

stofexplosie veroorzaken.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

(Richtlijn 92/69/EEG, A.14)

(Richtlijn 92/69/EEG, A.14)

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur:

testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

bladzijde: 9/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

Laagste ontstekingsenergie: 10 - 30 mJ (DIN EN 13821)

Stortgewicht: ca. 700 kg/m3 (overige)

pKa: 4,43

(20 °C)

Adsorptie/water - bodem: KOC: 1,61; log KOC: 0,21 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 146,14 g/mol

Verdampingssnelheid:

Het product is een niet vluchtige

vaste stof.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

Reageert met basische componenten door hitteontwikkeling. Gevaar voor stofexplosie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorming van stof vermijden. stofafzetting vermijden. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

bladzijde: 10/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Te vermijden stoffen: alkalisch reagerende substanties

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische afbraakproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen, bij onvolledige verbranding ontwikkelen zich giftige gassen, die overwegend koolstofmonoxide en koolstofdioxide bevatten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 5.560 mg/kg (BASF-test) LC50 rat (inhalatoir): > 7,7 mg/l 4 h (BASF-test)

Een aerosol werd getest.

LD50 konijn (dermaal): > 7.940 mg/kg (overige)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

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

konijn: onherstelbare schade (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven. Een sensibiliserende werking bij bijzonder gevoelige personen kan niet uitgesloten worden.

Experimentele/berekende data:

cavia: niet sensibiliserend (overige)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. In verschillende studies met micro-organismen en proeven met zoogdieren werd een mutagene werking niet gevonden.

bladzijde: 11/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

De stof toonde bij dierproeven bij langdurige toediening van hoge concentraties via het voer geen carcinogene werking.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Er zijn bij chronische dierstudies geen effecten op de voortplatingsorganen gemeld.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

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

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

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.

bladzijde: 12/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Vistoxiciteit:

LC0 (96 h) >= 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (overige, statisch) Nominale waarden (bevestigd door controle van de concentratie)

In het water levende ongewervelde dieren:

LC50 (48 h) 46 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1)

Nominale concentratie.

Waterplanten:

EC50 (72 h) 64,5 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Nominale concentratie.

NOEC (72 h) 40,6 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Nominale concentratie.

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

EC50 (3 h) > 100 mg/l, geactiveerd slib (OESO-Richtlijn 209, aeroob)

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 6,3 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211)

Nominale concentratie.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Geen gegevens 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:

83 % BZV van het ThZV (30 d) (OESO 301D; EEG 92/69, C.4-E) (aeroob, huishoudelijk afvalwater) Literatuurverwijzing.

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

bladzijde: 13/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor(BCF): 3,16 (berekend) Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief) Eigen classificatie

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.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie. De wettelijke voorschriften dienen echter in acht te worden genomen.

Ongereinigde verpakking:

Niet gereinigde lege verpakking behandelen zoals de inhoud.

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

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

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

bladzijde: 15/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Niet geëvalueerd

	Sea transport	
	IMDG	
van de	Not classified as a dang transport regulations	gerous good under
Niet van toepassing	UN number or ID number:	Not applicable
Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Niet bekend	Special precautions for user	None known
	Niet van toepassing Niet van toepassing Niet van toepassing Niet van toepassing	IMDG van de Not classified as a dang transport regulations Niet van toepassing UN number or ID number: UN proper shipping name: Niet van toepassing Transport hazard class(es): Niet van toepassing Packing group: Niet van toepassing Environmental hazards: Niet bekend Special precautions

<u>Luchttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO	IATA/ICAO
-----------	-----------

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under transportvoorschriften transport regulations UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Not applicable Niet van toepassing number: Juiste ladingnaam Niet van toepassing **UN** proper shipping Not applicable overeenkomstig de name: modelreglementen van de VN: Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable class(es): Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

bladzijde: 16/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

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)

bladzijde: 17/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

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

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

Abbreviations

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

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

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

bladzijde: 18/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Formulering

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

2. Gebruik in/als formulering

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

- **3.** Gebruik als tussenproduct, Gebruik als monomeer ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Productie van vaatwasmachineproducten (tabletten) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14
- **5.** Gebruik in de rookgasontzwaveling ERC6b; PROC16
- **6.** Gebruik in laboratoria ERC8a, ERC8b; PROC15
- **7.** Gebruik in/als wasmiddel., (gebruik in professionele omgeving) ERC8a; PROC8b, PROC9
- **8.** Gebruik van vaatwasmachineproducten ERC8a, ERC11a; PC35

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	251.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100	
Emissiefactor lucht	0,05 %	

bladzijde: 19/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor water	0,08 %	
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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,031516	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	79.643,3	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000327
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0085 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000115
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	ı wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002612	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0274 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001306	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2557 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003451	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	Wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabatting van de blactatelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,013061	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	,	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
voor aisterinning zie. http://www.ecetoc	,.org/ ira.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %

bladzijde: 23/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752
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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigd versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,204082	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2131 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002876	
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen ei legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 26/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752	
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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115	
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	1	
	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Lifectivitett. 90 70	
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %	
algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Encouvileit. 00 /0	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,052245	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,002301			
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC13: Behandelen van voorwerpen door		
Cadaleta gabuuikadaaasintassa	onderdompelen of overgieten.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	P .	
Ota fara a santartia	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa	
gebruik	, '	
Procestemperatuur	40 °C	
1 Todesterriperatual		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
gebraik bilinen/baiten	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen	tomporated digovoord	
Draag aangepaste	Effectiviteit, 00 9/	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited: 00 70	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002301	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	c.org/tra.	

bladzijde: 29/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,

PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

landered believed bleetetellingereen			
Invloed hebbend blootstellingsscena			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6b: Gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen op industrieterreinen (geen opname in of op artikel)		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	251.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20		
Emissiefactor lucht	0,002 %		
Emissiefactor water	0,2 %		
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 ve			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078449		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 159.977 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten
	proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of
	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.
	Toepassing: industrieel

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	adipinezuur
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere
	temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000327
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0085 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000115
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 31/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	tomporatuur angovoora
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002612
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 32/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0274 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001306	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2557 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003451	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	

bladzijde: 33/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Versie: 10.0 Versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013061
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
3	. copacomigr mademos.
Operationele voorwaarden	
	adipinezuur
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
gebruik biririeri/buiteri	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere
	temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	Tomporation stage voors
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 90 %
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	l rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lydidationiotiodo	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.026122
rasional antionio in Igoratio (11111)	0,000.00

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0085 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000115
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

In the Literature of the Committee of th	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	adipinezuur
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere
	temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Enectiviteit. 90 %
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,204082
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2131 mg/m³

bladzijde: 35/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002876	
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	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa		
Procestemperatuur	40 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd		
Risicomanagement maatregelen			
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Contact met de ogen vermijden.			
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Evaluatiemethode	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002301		
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa		
Procestemperatuur	40 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd		
Risicomanagement maatregelen			
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Contact met de ogen vermijden.			
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115		
Richtsnoeren voor downstreamgebre			
voor atstemming zie: http://www.ecetoo	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	

bladzijde: 37/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	

bladzijde: 38/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,052245	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invite of both and blackstallings as a god-		
Invloed hebbend blootstellingsscena	ITIO	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
3	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	I	
	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa	
gebruik		
_	40 °C	
Procestemperatuur		
D C	60 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 39/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

ademhalingsbescherming.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	LifeCtivitett. 00 78	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026122	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1705 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002301	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, Gebruik als monomeer ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	75.330.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	0,4 ppm
Emissiefactor water	8 ppm
Emissiefactor bodem	0,1 %
	Waarden gegeven in promille.
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10

bladzijde: 40/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,094447	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.658,6 t/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6c: Gebruik van monomeer in polymerisatieprocesser op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	75.330.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,4 ppm	
Emissiefactor water	8 ppm	
Emissiefactor bodem	0 %	
	Waarden gegeven in prom	ille.
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	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,094447	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.658,6 t/dag	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6d: Gebruik van reactieve procesregelaars in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel)		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	75.330.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300		
Emissiefactor lucht	0,4 ppm		
Emissiefactor water	2 ppm		
Emissiefactor bodem	0,025 %		
	Waarden gegeven in prom	ille.	
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 v4.2, ECETOC	I RA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023682 Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
		ordi bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	10.602,9 t/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001633	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0426 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000575	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Encouvitoit. 66 76	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006531
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2787 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017257
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,065306
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa		
Procestemperatuur	40 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd		
Risicomanagement maatregelen			
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Contact met de ogen vermijden.			
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,035 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000472		
Richtsnoeren voor downstreamgebri	uikers		

bladzijde: 46/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752
Richtsnoeren voor downstreamgebri	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
•	adipinezuur
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	1 1 3
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 70
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,007 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000094
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	40 °C
1 Tocesterriperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere
	temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 76
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectivited. 60 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere
	temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 30 70
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	2.1100.111.101.101.101.101.101.101.101.1
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,065306
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,007 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000094
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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 50/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

ademhalingsbescherming.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 00 76	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,065306	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Productie van vaatwasmachineproducten (tabletten) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC5: Gebruik op industriële locatie leidt tot opname in/op artikel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	2.430.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100
Emissiefactor lucht	2 ppm
Emissiefactor water	0,004 %
Emissiefactor bodem	1 %
	Waarden gegeven in promille.
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d

bladzijde: 51/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015216		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.597 t/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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	·
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2557 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,003451		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa	
gebruik	00,00001014	
	40 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.		
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Lvaluatiemetrioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m ³	
Schalling van de blootstelling	0,4202 mg/m²	

bladzijde: 53/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4262 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005752	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

	onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
	1 3
Operationele voorwaarden	T
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	·
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130612
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blaatstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch 0,4262 mg/m³
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.005752
Richtsnoeren voor downstreamgebru	,
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 55/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa	
gebruik	40.00	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032653	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,007 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000094	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de rookgasontzwaveling

ERC6b; PROC16

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	540.000 kg	

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

bladzijde: 56/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,002 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,168903	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	159.855,5	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa		
Procestemperatuur	40 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %		
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %		

bladzijde: 57/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003265	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0852 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00115	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria ERC8a, ERC8b; PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	4 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 58/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006264	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,874819 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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	1.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	0,08 %	
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	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000428	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	12,8 kg/dag	

bladzijde: 59/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
THE TOTAL HEADERIN BIOCESTERING SOCIAL	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Coucino gost unicuccompionen	1 copacing. professionesi	
Operationele voorwaarden		
•	adipinezuur	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het	39,959549 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	40 °C	
Frocestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere	
	temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Endouviteit. 00 70	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003265	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,014 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000189	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

bladzijde: 60/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0 Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen	·	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003265	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,2625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057523	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als wasmiddel., (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a; PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100 kg	

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015651	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,035011 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 13 %
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa
Procestemperatuur	40 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd
Risicomanagement maatregelen	

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Contact met de ogen vermijden.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
Cobatting van de bleetstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3566 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,01698 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak . Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0045 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000061	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	adipinezuur gehalte: >= 0 % - <= 13 %	
Fysische toestand	Vaste stof, laag stoffig	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	39,959549 Pa	
Procestemperatuur	40 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	De handeling wordt bij omgevingstemperatuur of hogere temperatuur uitgevoerd	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 63/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023

Versie: 11.0

Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

ademhalingsbescherming.	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Contact met de ogen vermijden.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1783 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00849
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0045 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000061
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).	

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik van vaatwasmachineproducten ERC8a, ERC11a; PC35

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	450 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	

bladzijde: 64/65

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

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057794	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,042665	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC11a: Wijdverbreid gebafgifte (binnenshuis)	ruik van artikelen met lage	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	450 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	0,05 %		
Emissiefactor water	0,05 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		

Datum / herzien op: 27.06.2023 Versie: 11.0
Datum vorige versie: 01.02.2022 Vorige versie: 10.0

Datum / Eerste versie: 21.10.2002

Product: Adipic Acid - G

(ID Nr. 30042497/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000359
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	6,9 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	adipinezuur
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 13 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9,7 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 6 min 365 gebruiken per jaar
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Blootgestelde huidoppervlak	Twee vingertippen (2 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 20 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,76 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,368
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Andere overweging (niet-standaard tool)
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

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