

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/18

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

Datum / herzien op: 09.04.2023

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 27.09.2019

Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

#### 1.1. Productidentificatie

# Basonat® LR 9056

UFI: MPUE-M4ST-R00G-DYAF

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: grondstof, alleen voor industriële doeleinden Af te raden gebruiken: Alle toepassingen voor de eindgebruikers worden sterk afgeraden., De gevaarlijke eigenschappen van de substantie vereisen veiligheidsmaatregelen dewelke, in principe, niet voldoende kunnen verzekerd worden in de particuliere sector.

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

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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

Acute Tox. 4 (Inademing -

H332 Schadelijk bij inademing.

nevel)

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

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:

H332 Schadelijk bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P260 Nevel of damp niet inademen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten

verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH204: Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

#### 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.

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.

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).

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

#### 3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

polyfunctioneel isocyanaat, alifatisch

#### Regulatorische relevante ingrediënten

(OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

gehalte (W/W): >= 60 % - <= 80 % Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

CAS-nummer: 28182-81-2 Skin Sens. 1

REACH-registratienummer: 01- STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

2119485796-17 H332, H317, H335

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, block

gehalte (W/W): >= 20 % - <= 35 % Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

CAS-nummer: 143472-08-6 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3 H332, H317, H335, H412

hexamethyleen-diisocyanaat

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat**® **LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gehalte (W/W): < 0,1 % Acute Tox. 4 (oraal)

CAS-nummer: 822-06-0 Acute Tox. 1 (Inademing - nevel)

EG-nummer: 212-485-8 Skin Corr./Irrit. 2 REACH-registratienummer: 01- Eye Dam./Irrit. 2 2119457571-37 Resp. Sens. 1

INDEX nummer: 615-011-00-1 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

H319, H315, H330, H302, H334, H317, H335

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1: >= 0.5 %Resp. Sens. 1: >= 0.5 %

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

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

Mond uitspoelen en dan 200-300 ml water drinken. Braken enkel uitlokken wanneer dit door een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of een arts wordt opgedragen.

#### 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.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: verneveld water, bluspoeder, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen: volle waterstraal

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

Gevaarlijke stoffen: gezondheidsschadelijke dampen

Advies: Ontwikkeling van rook/nevel. De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

Verdere gegevens:

Gevaar hangt van de brandende stoffen en de brandomstandigheden af. Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Adembescherming vereist.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verontreinigd water/bluswater tegenhouden. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

Residuen: Met geschikte vloeistofabsorberende middelen opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

# 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat**® **LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Vermijd het hanteren van de in geval van bekende huidklachten, overgevoeligheidsreacties, chronische luchtwegaandoeningen, astmatische of bronchiaalaanvallen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Technische controles dienen uitgevoerd te worden om de blootstelling te beperken. Beperk de blootstelling door gedeeltelijke sluiting van de operatie of de uitrusting en voorzie een goed afzuigsysteem bij de openingen. Medewerkers dienen een initieel onderzoek en daaropvolgend periodiek medisch onderzoek inclusief een longfunctietest te ondergaan. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Draag een ondoordringbaar beschermingspak. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden. Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking gesloten en op een koele plaats bewaren Verpakking droog houden.

Opslagstabiliteit:

ontwikkeling van CO2 in overdruk in isocyanaatvaten na toetreden van vocht.

Beschermen tegen temperatuur boven:50 °C

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

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

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

822-06-0: hexamethyleen-diisocyanaat

#### Bestanddelen met PNEC

28182-81-2: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

zoet water: 0,127 mg/l zeewater: 0,0127 mg/l

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

sporadisch vrijkomen: 1,27 mg/l sediment (zoet water): 266700 mg/kg

zeewater: 26670 mg/kg bodem: 53182 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 38,28 mg/l

#### **DNEL**

De gegevens verwijzen naar het hoofdbestanddeel

# Bestanddelen met DNEL

28182-81-2: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 1 mg/m3 arbeider: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 0,5 mg/m3

# 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Persoonlijke veiligheidsuitrusting

#### Adembescherming:

Bij kortstondige of geringe blootstelling ademhalingsmasker, bij intensieve of langdurige blootstelling een ademhalingsapparaat gebruiken dat onafhankelijk is van de omgevingslucht. Combinatiefilter organische gassen/dampen en vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 14387 type A-P2)

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1) nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietiid.

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

#### Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkapjes (bv. EN 166) en gezichtbeschermingsscherm

# Lichaamsbescherming:

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

# Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. Damp/aerosol/sproeinevel niet inademen/ Voor voldoende ventilatie zorgen. Reinig de uitrusting, het werkbereik en de kleding regelmatig.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar

Kleur: kleurloos tot geelachtig

Reuk: producteigen

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: ca. -46 °C (DIN 51583)

Kookpunt:

niet bepaald

Ontbrandbaarheid: niet ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt

waarvoor het is bestemd.

Bovenste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt

waarvoor het is bestemd.

Vlampunt: 168 °C (ISO 2719) Zelfontbrandingstemperatuur: 414 °C (DIN EN 14522)

Thermische ontleding: Geen ontleding bij doelmatig gebruik.

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, dynamisch: 1,5 - 3,0 Pa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 50 1/s) niet thixotroop

thixotropie: niet thixotroop
Oplosbaarheid in water: Reageert met water.

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): polaire oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Dampspanning: < 0,0001 hPa

(20 °C)

Relatieve dichtheid: 1,16

(20 °C)

Soortelijke massa: 1,16 g/cm3

(20 °C) 1,14 g/cm3 (50 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet bepaald

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de

markt gebracht of gebruikt. -

#### 9.2. Overige informatie

# Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

#### Andere veiligheidskenmerken

Mengbaarheid met water:

Reageert met water.

Hygroscopie: hygroscopisch

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

SAPT-TemperatuurS:

Het product voldoet niet aan de criteria voor het polymeriseren van

stoffen volgens de transportvoorschriften.

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

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

#### 10.1. Reactiviteit

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

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met alcoholen. Reacties met aminen. Reacties met stoffen die actief waterstof bevatten. Reacties met water met vorming van kooldioxide. Door gasvormige ontledingsproducten ontstaat een overdruk in goed gesloten recipiënten.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vocht vermijden. Vocht vermijden. Directe inwerking van water vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: water, alcoholen, aminen

# 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

# **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. Matige toxiciteit na kortstondige inademing. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 2.000 mg/kg

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

LC50 rat (inhalatoir): > 1 - 5 mg/l 4 h

De stof van de stoffenklasse isocyanaat is in een vorm (respirabele aerosol) getest, die zich onderscheidt van de manier waarop het product in de handel wordt gebracht en gebruikt. Daarom is het testresultaat niet geschikt voor de classificatie en etikettering van het product. Voor de beoordeling van acute inhalatieve toxiciteit is een gewijzigde classificatie na deskundig oordeel en de bewijskracht van de gegevens gerechtvaardigd. De aanmaak van een respirabele aerosol moet worden voorkomen! Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

LD50 rat (dermaal):

niet bepaald

Informatie over: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): 0,467 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

Het testresultaat geldt enkel voor de stof die via een aerosol tot in de longen kan gaan. Een aerosol werd getest.

-----

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Irriterende werking

#### Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor ogen en huid. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

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

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

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

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: sensibiliserend voor de huid

Werkt huidsensibiliserend bij dierproeven. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Op basis van de ingrediënten, is er geen vermoeden van een mutageen effect

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

#### STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

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

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Geen gegevens beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

bladzijde: 12/18

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

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

# 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

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

Vistoxiciteit: LC50 (96 h), vis niet bepaald

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

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

Waterplanten: EC50 (72 h), algen niet bepaald

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

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, bacteria

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

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 13/18

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

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatie van de bodemtoxiciteit: Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

In geschikte waterzuiveringsinstallaties vindt vergaande eliminatie uit het water plaats door biologische afbraak, strippen, mechanisch afscheiden.

Gegevens over eliminatie:

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel: Het product is niet onderzocht.

#### 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: Geen gegevens beschikbaar.

#### 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 bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

# 12.7. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen uit Bijlage I van Richtlijn (EC) 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat**® **LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# 12.8. Aanvullende aanwijzingen

Andere aanwijzingen distributie en verblijf:

Behandeling in biologische afvalwaterverwerkingsinstallaties moet volgens de lokale en administratieve regelgeving gebeuren.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. De plaatselijke officiële voorschriften m.b.t. de afvalwaterbehandeling dienen in acht genomen te worden.

# **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 gecontamineerde verpakkingen kunnen weer gebruikt worden.

Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren.

Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

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

#### **Landtransport**

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

modelreglementen van de

VN:

bladzijde: 15/18

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

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: Basonat® LR 9056

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

Juiste ladingnaam UN proper shipping Not applicable Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Transport hazard

name:

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Not applicable Not applicable

None known

Not applicable

Niet bekend Special precautions Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: Basonat® LR 9056

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

transportvoorschriften

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)

Transport hazard Niet van toepassing class(es):

Not applicable

Niet van toepassing

Packing group:

transport regulations

Not applicable

Verpakkingsgroep: Milieugevaren: Niet van toepassing

Environmental hazards:

Not applicable

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bekend Special precautions

None known

for user

#### 14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

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

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

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

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

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

# 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Datum / herzien op: 09.04.2023 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **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: 3

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

Voor het mengsel is een beoordeling voor veilig en het resultaat staat beschreven in rubriek 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen,

indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Acute Tox. Acute toxiciteit

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Resp. Sens. Sensibilisatie van de luchtwegen

H332 Schadelijk bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H330 Dodelijk bij inademing. H302 Schadelijk bij inslikken.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of

ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

#### **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** = Europeese

bladzijde: 18/18

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

Datum / herzien op: 09.04.2023

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 27.09.2019 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 13.03.2008 Product: **Basonat® LR 9056** 

(ID Nr. 30591253/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.