

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025

Datum / Vorige versie: 09.04.2023

Vorige versie: 6.0

Product: **Emuldur® 381 A** 

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

# Emuldur® 381 A

UFI: GG4D-K0DU-G008-FSMV

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: grondstof, alleen voor industriële doeleinden

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

## **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]

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

gebruiken.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH208: Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat: 2-methylisothiazool-3(2H)-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 2-methylisothiazool-3(2H)-on

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

## 2.3. Andere gevaren

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

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

waterige polymeerdispersie op basis van:polyurethaan

#### Regulatorische relevante ingrediënten

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

gehalte (W/W): > 0 % - < 0,005 % Acute Tox. 2 (Inademing - stof)

CAS-nummer: 2634-33-5 Acute Tox. 4 (oraal)

EG-nummer: 220-120-9 Skin Irrit. 2

REACH-registratienummer: 01-Eye Dam. 1 2120761540-60 Skin Sens. 1A

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 acute M-factor: 1

chronische M-factor: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1A: >= 0,036 %

Schatting van de acute toxiciteit:

oraal: 450 mg/kg

inademen: 0,21 mg/l (Stof/Mist)

2-methylisothiazool-3(2H)-on

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

gehalte (W/W): > 0 % - < 0,005 % Acute Tox. 2 (Inademing - stof)

CAS-nummer: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (oraal) EG-nummer: 220-239-6 Acute Tox. 3 (dermaal)

REACH-registratienummer: 01- Skin Corr. 1B 2120764690-50 Eve Dam. 1

INDEX nummer: 613-326-00-9

Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 1 acute M-factor: 10 chronische M-factor: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

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

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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.

Gevaren: Geen gevaar te verwachten.

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

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

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

## **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

Bijzondere beschermingsuitrusting: Geen gegevens beschikbaar.

Verdere gegevens:

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen. Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand.

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

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

#### 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: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

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

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Bij langere opslag kunnen zich geringe hoeveelheden koolmonoxide vormen. Naar onze huidige kennisstand wordt de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling onder normale gebruiksomstandigheden niet overschreden. Het binnengaan van containers / tanks mag uitsluitend plaatsvinden na een grondige reiniging en nadat zeker gesteld is dat restdampen verwijderd zijn. Daarbij dienen nationale wetgeving en internationale normen voor besloten ruimten in acht te worden genomen. Bij twijfel is een koolmonoxide-concentratiemeting noodzakelijk.

Neem passende technische maatregelen om te voorkomen dat het product vrijkomt bij hantering en verwerking.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vorstvrij opslaan.

Beschermen tegen temperatuur onder:5 °C Beschermen tegen temperatuur boven:60 °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

Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

## Bestanddelen met PNEC

2634-33-5: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

zoet water: 4,03 µg/l zeewater: 0,403 µg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 1,03 mg/l sediment (zoet water): 0,0499 mg/kg sediment (zeewater): 0,00499 mg/kg

bodem: 3 mg/kg

bodem

2682-20-4: 2-methylisothiazool-3(2H)-on

zoet water: 3,39 µg/l zeewater: 3,39 µg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 0,23 mg/l

bodem: 0,047 mg/kg

bladzijde: 7/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

#### Bestanddelen met DNEL

#### 2634-33-5: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 6,81 mg/m3

Giftig bij herhaalde toediening

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 0,966

Giftig bij herhaalde toediening

arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal

Hoog gevaar (geen drempelwaarde)

arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, Oog

Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 1,2

mg/m3

Giftig bij herhaalde toediening

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 0,345

mg/kg

Giftig bij herhaalde toediening

verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal

Hoog gevaar (geen drempelwaarde)

verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, Oog

Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)

### 2682-20-4: 2-methylisothiazool-3(2H)-on

arbeider: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 0,021 mg/m3 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 0,043 mg/m3

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal

Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid) Sensibilisatie van de huid

verbruiker: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 0,021

mg/m3

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

verbruiker: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 0,043 mg/m3

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

verbruiker: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal

Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid) Sensibilisatie van de huid

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 0,027

mg/kg

Giftig bij herhaalde toediening

verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 0,053

mg/kg

Giftig bij herhaalde toediening

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1) ook bij langer direkt contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

(permeatie) volgens EN ISO 374-1); b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butvlrubber (0.7 mm), e.a.

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

#### Oogbescherming:

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

## Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar

Vorm: vloeibaar, dispersie Kleur: melkachtig wit Reuk: producteigen

Geurdrempelwaarde:

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over: water

0°C Smeltpunt:

Informatie over: water

100 °C Kookpunt:

Ontbrandbaarheid: niet ontvlambaar

Onderste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur:

Geen gegevens beschikbaar.

Thermische ontleding: Geen ontleding bij doelmatig gebruik.

pH-waarde: 8 - 10

(20 °C)

(gemeten bij onverdund product)

Viscositeit, dynamisch: 12 - 25 mPa.s

(23 °C)

Oplosbaarheid in water: gedeeltelijk oplosbaar

(15 °C)

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

(DIN 53217)

drukdatum 25.10.2025

Oplosbaarheid (kwalitatief):

Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over: water

Dampspanning: 23,4 hPa

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

-----

Relatieve dichtheid:

Geen gegevens beschikbaar.

Soortelijke massa: 1,06 g/cm3

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

Watergehalte groter dan 10%.

## 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:

mengbaar

Uitlooptijd: ca. 20 s (DIN 53211)

(20 °C)

Overige informatie:

Deeltjesgrootte tussen: < 0,1 μm - 10 μm

SAPT-TemperatuurS:

Het product voldoet niet aan de criteria voor het polymeriseren van

stoffen volgens de transportvoorschriften.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

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

#### 10.1. Reactiviteit

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

bladzijde: 10/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

Reacties met Reactie met: lucht

water/lucht:

Brandbare gassen: nee
Giftige gassen: nee
Bijtende gassen: nee
Rook of mist: nee
Peroxide: nee

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

Peroxide: Het product bevat geen peroxides. Het product/de stof neigt niet tot

peroxidevorming.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en behandeling volgens de voorschriften. Bij langere opslag kunnen zich geringe hoeveelheden koolmonoxide vormen.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermiiden stoffen:

Geen stoffen bekend, die moeten vermeden worden.

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

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 2.000 - 10.000 mg/kg

rat (inhalatoir): 8 h (IRT)

bladzijde: 11/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

Geen mortaliteit binnen de aangegeven blootstellingstijd bij dierproeven.

## Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Bij het vastplakken van het product aan de huid, kan bij opdroging irritatie ontstaan. Niet irriterend voor de ogen Niet irriterend voor de huid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

## Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### Carcinogeniteit

## Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Niet verwacht voortplantingstoxiciteit te veroorzaken (gebaseerd op samenstelling).

## Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

De beoordeling van een mogelijk schadelijk effect op de ontwikkeling is aan de hand van de beschikbare gegevens niet mogelijk.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

#### STOT-beoordeling enkelvoudig:

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

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

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

In onderzoeken op dieren werden na herhaalde orale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

bladzijde: 12/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

#### Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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

#### Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid. De beoordeling is afgeleid van producten met soortgelijke samenstelling.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 203, statisch)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201) Nominale concentratie.

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

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C)

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product kan door abiotische processen, b.v. adsorbtie aan actief slib, grotendeels uit het water geëlimineerd worden.

#### Gegevens over eliminatie:

> 70 % afname van opgeloste organische stof (OESO 302B; ISO 9888; 88/302/EEG,Deel C) Goed uit water elimineerbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

#### Bioaccumulatiepotentieel:

Het polymere aandeel is op basis van zijn structurele eigenschappen niet biologisch beschikbaar. Accumulatie in organismen is niet te verwachten.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: 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 die zijn opgenomen in Verordening (EU) 2024/590 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

#### Aanvullende aanwijzingen

Somparameter

Chemisch zuurstofverbruik (CZV): 740 mg/g

Biologisch zuurstofverbruik (BZV) incubatietijd5 d: 12 mg/g

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX):

Geen gegevens beschikbaar.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Negatieve ecologische werkingen zijn naar de huidige stand van kennis niet te verwachten.

De ecologische gegevens zijn naar analogie bepaald.

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

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

Een afvalsleutelnummer volgens de Europese Afvalcatalogus (EAC) kan niet vastgesteld worden, omdat deze van het gebruik afhankelijk is.

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

## **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

bladzijde: 15/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0 Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

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

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

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under transportvoorschriften transport regulations UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Niet van toepassing Not applicable number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing

UN proper shipping name:

**IMDG** 

Not applicable

overeenkomstig de modelreglementen van de

**IMDG** 

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

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

hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions

None known

voor de gebruiker for user

bladzijde: 16/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

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

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

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

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

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

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

# 14.4. Verpakkingsgroep

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

## 14.5. Milieugevaren

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

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO- instrumenten		Maritime transport in bulk according to IMO instruments	

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

bladzijde: 17/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025

Versie: 7.0

Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

## **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 gebruik uitgevoerd en het resultaat staat beschreven in rubriek 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden.

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

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Dam. Ernstig oogletsel

Aquatic Acute Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - akuut
Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

Skin Corr. Huid corrosie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H330 Dodelijk bij inademing.
H302 Schadelijk bij inslikken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H301 + H311 Giftig bij inslikken en bij contact met de huid.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

#### 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** =

bladzijde: 18/18

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

Datum / herzien op: 24.10.2025 Versie: 7.0
Datum / Vorige versie: 09.04.2023 Vorige versie: 6.0

Product: Emuldur® 381 A

(ID Nr. 30679962/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 25.10.2025

Duitse Instituu voor Normering. **DNEL** = Derrived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europeese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Internediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standarisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft 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.