

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023

Versie: 8.0

Datum vorige versie: 04.06.2019

Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Rheovis® AS 1180

UFI: WCFE-G0XT-800U-A90K

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 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

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

bladzijde: 2/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld.

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

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

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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: Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated, Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

polyacrylaat, mineraalolie, in water

Regulatorische relevante ingrediënten

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

gehalte (W/W): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 CAS-nummer: 64742-47-8 H304 REACH-registratienummer: 01- EUH066

2119456620-43

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated

gehalte (W/W): >= 1 % - < 3 % Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 120313-48-6 Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3

H318, H315, H412, H400

ammoniak %

gehalte (W/W): >= 0 % - < 0,2 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS-nummer: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

EG-nummer: 215-647-6 STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

REACH-registratienummer: 01- Aquatic Acute 1 2119488876-14 Aquatic Chronic 2

INDEX nummer: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Specifieke concentratiegrenswaarden:

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 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 verwijderen.

Na inademen:

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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: (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

Gevaren: Bij aspiratie (b.v. bij braken) gevaar van longoedeem en/of pneumonie.

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

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

Verdere gegevens:

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Gebruikt aangepaste oogbescherming.

Brand- en explosiebescherming: Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

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

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: -10 - 35 °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

1336-21-6: ammoniak %

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

indicatief

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

TGG waarde (8 uren) 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicatief

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3 (MAK (NL)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min TGG waarde (8 uren) 14 mg/m3 (MAK (NL))

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Ademhalingsbescherming bij vrijkomen van dampen/aerosolen. Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)

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)

butylrubber - 0,7 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

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

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

Oogbescherming:

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

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar Kleur: wit

Reuk: naar ammoniak

Geurdrempelwaarde:

Geen gegevens beschikbaar.

Stollingspunt:

niet bepaald

Ontbrandbaarheid: niet ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 34,9 %(V)

Bovenste explosiegrens: 90,5 %(V)

Vlampunt: 74 °C (DIN 51758) Zelfontbrandingstemperatuur: 455 °C (DIN 51794)

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Thermische ontleding: Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

pH-waarde: 7,5 - 9,0 (DIN ISO 976)

Viscositeit, dynamisch: 100 - 300 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

thixotropie: niet thixotroop Oplosbaarheid in water: dispergeerbaar

(20°C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

niet van toepassing voor mengsels

Dampspanning: 123 mbar

(50 °C)

Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet bepaald

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

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: Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Andere veiligheidskenmerken

Mengbaarheid met water:

mengbaar

Oppervlaktespanning:

Geen gegevens beschikbaar.

Uitlooptijd: 28 s (DIN 53211)

(20 °C)

Aandeel vaste stof: 26,0 - 32,0 % (DIN EN ISO 3251)

SAPT-TemperatuurS:

Het product voldoet niet aan de criteria voor het polymeriseren van

stoffen volgens de transportvoorschriften.

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en behandeling volgens de voorschriften.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermiiden stoffen:

sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren, sterke basen

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.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 5.000 mg/kg (BASF-test)

LC50 rat (inhalatoir):

niet bepaald

LD50 rat (dermaal):

niet bepaald

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Irriterende werking

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: licht irriterend (OESO-Richtlijn 404)

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

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

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

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

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

Experimentele/berekende data:

niet bepaald

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Gebaseerd op de ingrediënten, is er geen vermoeden van een toxisch effect op de voortplanting.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Gebaseerd op de ingrediënten wordt er geen teratogeen effect vermoed.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

De beschikbare informatie over het product geeft geen indicatie van toxiciteit op de doelorganen na herhaaldelijke blootstelling.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

bladzijde: 10/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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:

Acuut giftig voor waterorganismen.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 71 mg/l, Brachydanio rerio (OESO 203; ISO 7364; 92/69/EEG, C.1, zwakstromend)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 3 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch)

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

> 1.000 mg/l, Bacillus subtilis (DEV-L2)

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

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Geen gegevens beschikbaar.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens over eliminatie:

bladzijde: 11/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023

Versie: 8.0

Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

> 70 % CZV-afname (OESO 302B; ISO 9888; 88/302/EEG, Deel C) Goed uit water elimineerbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel: Het product is niet onderzocht.

Bioaccumulatiepotentieel: Geen gegevens beschikbaar.

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 opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

12.8. Aanvullende aanwijzingen

Somparameter

Chemisch zuurstofverbruik (CZV): 635 mg/g

Biologisch zuurstofverbruik (BZV) incubatietijd5 d: 235 mg/g

Biologisch zuurstofverbruik (BZV) incubatietijd30 d: 605 mg/g

bladzijde: 12/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0 Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.

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.

Ongereinigde verpakking:

Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen weer gebruikt worden.

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

bladzijde: 13/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

name:

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

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

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

transportvoorschriften transport regulations

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

bladzijde: 14/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0
Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	number: 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-	Maritime transport in bulk according
instrumenten	to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Datum / herzien op: 24.04.2023 Versie: 8.0 Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: Rheovis® AS 1180

(ID Nr. 30041264/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, 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

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

Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden.

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

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie

Asp. Tox. Aspiratiegevaar Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie

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

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

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

bladzijde: 16/16

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

Datum / herzien op: 24.04.2023

Versie: 8.0

Datum vorige versie: 04.06.2019 Vorige versie: 7.0

Datum / Eerste versie: 01.10.2003 Product: **Rheovis® AS 1180**

(ID Nr. 30041264/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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