

Sikkerhedsdatablad

side: 1/16

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Rheovis® AS 1180

UFI: WCFE-G0XT-800U-A90K

Produktregistreringsnummer: 4209603

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Råstof, Kun til industriel brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:Kontaktadresse:BASF SEBASF A/S67056 LudwigshafenKalvebod Brygge 45, 2. sal

GERMANY 1560 København DENMARK

DEMMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Brug øjenværn.

P264 Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter

brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated, Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt. Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

polyacrylat, mineralolie, i vand

Reguleringsrelevante ingredienser

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

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

2119456620-43

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

Indhold (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

H318, H315, H412, H400

ammoniak%

Indhold (W/W): >= 0 % - < 0.2 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS-nummer: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

EF-nummer: 215-647-6 STOT SE 3 (irr. for åndedrætssyst.)

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

2119488876-14 Aquatic Chronic 2 INDEX-nummer: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Specifik koncentrationsgrænse:

STOT SE 3, irr. for andedrætssyst.: >= 5 %

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

Farer: Ved aspiration (f.eks. ved opkastning) er der fare for lungeødem og/eller lungebetændelse.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: sundhedsskadelige dampe

Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Det materiale, der er opsamlet,

bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend egnet øjnebeskyttelse.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør; opbevares køligt.

Lagerstabilitet:

lagertemperatur: -10 - 35 °C

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

1336-21-6: ammoniak%

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3; 20 ppm (GV (DK))

STEL værdi 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3; 20 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid i henhold til EN ISO 374-1)

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende Fysisk form: flydende Farve: hvid

Lugt: af ammoniak

Lugtgrænse:

Ingen eksisterende data.

størkningspunkt:

ikke bestemt

Antændelighed: ikke antændelig (Afledt af flammepunktet)

Nedre eksplosionsgrænse: 34,9 %(V) Øvre eksplosionsgrænse:90,5 %(V)

Flammepunkt: 74 °C (DIN 51758) Selvantændelsestemperatur: 455 °C (DIN 51794) Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved forskriftsmæssig anvendelse.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: Rheovis® AS 1180

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

pH-værdi: 7.5 - 9.0(DIN ISO 976) Viskositet, dynamisk: 100 - 300 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s) ikke thixotropisk Opløselighed i vand: dispergerbart

(20°C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

Damptryk: 123 mbar

(50 °C)

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

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

ikke bestemt

<u>Partikelkarakteristika</u>

Tiksotropi:

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som

granulat. -

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed med vand:

blandbar

Overfladespænding:

Ingen eksisterende data.

Flowtid: 28 s (DIN 53211)

(20 °C)

Faststof: 26,0 - 32,0 % (DIN EN ISO 3251)

SAPT-Temperatur:

Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til

transportregler.

Fordampningshastighed:

ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (BASF-test)

LC50 rotte (inhalativ):

ikke bestemt

LD50 rotte (dermal):

ikke bestemt

Irritation

Eksperimentelle/beregnede data:

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Hudætsning/hudirritation

kanin: svagt irriterende (OECD Guideline 404)

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 405)

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Eksperimentelle/beregnede data:

ikke bestemt

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en reproduktionstoksisk virkning.

<u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

På baggrund af indholdsstofferne er der ingen mistanke om teratogen effekt.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktet er på grundlag af de foreliggende informationer vurderet som ikke målorgantoksisk efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Akut giftig overfor vandorganismer.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 71 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1, semistatisk)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 3 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Vandplante:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisk)

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

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

Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

Kronisk fisketoksicitet:

Ingen eksisterende data.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater: Ingen eksisterende data.

Vurdering af terrestrial toksicitet: Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed:

> 70 % COD-andel (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EØF,del C) God eliminerbarhed fra vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.: Produktet er ikke blevet testet.

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

12.8. Supplerende oplysninger

sumparameter

Kemisk Oxygenforbrug (COD): 635 mg/g

Biokemisk oxygenforburg (BOD) inkubationstid5 d: 235 mg/g

Biokemisk oxygenforburg (BOD) inkubationstid30 d: 605 mg/g

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

Ved behandling eller udledning af spildevand i biologiske rensningsanlæg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Destrueres i et godkendt anlæg.

Udled ikke produktet til vandmiljøet eller kloak uden tilladelse.

Forurenet emballage:

Ikke forurenet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

None known

trykdato 21.10.2025

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

<u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

nummer:

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iDnummer:
UNIkke anvendelig.
UN proper shipping
Not classified as a dangerous good under transport regulations
UN number or ID
Not applicable
number:
UN proper shipping
Not applicable

IMDG

name:

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping

name):

IMDG

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions

for brugeren for user

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

<u>Lufttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-nummer eller iD- nummer:	Ikke anvendelig.	UN number or ID number:	Not applicable
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe: Miljøfarer:	Ikke anvendelig. Ikke anvendelig.	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO- instrumenter	Maritime transport in bulk according to IMO instruments
Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.	Maritime transport in bulk is not intended.

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Eye Dam./Irrit. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Asp. Tox. Aspirationsfare
Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation
Aquatic Acute Farlig for vandmiljøet - akut
Aquatic Chronic Farlig for vandmiljøet - kronisk

STOT SE Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. DIN = tysk institut for standardisering. DNEL = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den

Dato / revideret den: 03.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 01.07.2019 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 13.02.2004 Produkt: **Rheovis® AS 1180**

(ID nr. 30041264/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.