

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0
Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

# PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

# 1.1. Produktidentifikator

# PLASTOMOLL® DNA

Kjemisk navn: diisononyladipat CAS-nummer: 33703-08-1

REACH registreringsnummer: 01-2119435856-29-0000

# 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: mykgjørere

# 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF AS Lilleakerveien 2B 0283 Oslo NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

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

## 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

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

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **PLASTOMOLL® DNA** 

(ID nr. 30034726/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

# **PUNKT 2: Fareidentifikasjon**

# 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

# 2.2. Merkningselementer

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

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

## 2.3. Andre farer

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

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen. Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

# PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.1. Stoffer

Kjemisk karakterisering

diisononyladipat

CAS-nummer: 33703-08-1 EG-nummer: 251-646-7

# 3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

# PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **PLASTOMOLL® DNA** 

(ID nr. 30034726/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann.

# 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

# 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

# **PUNKT 5: Brannslokkingstiltak**

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler: pulver, vanntåke, karbondioksid, skum

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslokningsmidler: vannstråle

Tilleggsinformasjon:

Benytt brannbekjempelsesmidler tilpasset omgivelsene.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Råd: Produktet er brennbart. Utsatte beholdere nedkjøles med vanntåke. Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern. Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper.

Andre opplysninger:

Evakuer område for alt unødvendig personell. Bekjemp ilden fra maksimal avstand.

Utvide brannslukningsinnretninger rettet mot omgivelsene. Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

# PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Stor fare for glatt gulv/sklifare ved tilsøling/lekking av produktet.

Forhindre eller stopp lekkasje. Avsteng eller stopp utlekket stoff/produkt på en sikker måte.

Tilføres avfallsbehandling i godt lukkbare beholdere.

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

# 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Utslipp til miljøet må unngås.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med egnet utstyr og destrueres. Spill skal samles opp og la stivne til fast stoff, som overføres til egnede beholdere for avfall. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

# **PUNKT 7: Håndtering og lagring**

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. Stoffet/produktet er ikke brennbart.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Beholder oppbevares tett lukket på et tørt sted.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

# PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

#### **PNEC**

#### ferskvann:

En PNEC kan ikke bli avledet da stoffet gjennom flere studier ikke viste tegn til toksiske effekter i området for løselighet. Ingen negative økologiske effekter er forventet med dagens kunnskap.

#### sjøvann:

En PNEC kan ikke bli avledet da stoffet gjennom flere studier ikke viste tegn til toksiske effekter i området for løselighet. Ingen negative økologiske effekter er forventet med dagens kunnskap.

#### sporadisk frigivelse:

En PNEC kan ikke bli avledet da stoffet gjennom flere studier ikke viste tegn til toksiske effekter i området for løselighet. Ingen negative økologiske effekter er forventet med dagens kunnskap.

renseanlegg: 100 mg/l

#### sediment (ferskvann):

En PNEC kan ikke bli avledet da stoffet gjennom flere studier ikke viste tegn til toksiske effekter i området for løselighet. Ingen negative økologiske effekter er forventet med dagens kunnskap.

jord: 0,865 mg/kg

#### sediment (sjøvann):

En PNEC kan ikke bli avledet da stoffet gjennom flere studier ikke viste tegn til toksiske effekter i området for løselighet. Ingen negative økologiske effekter er forventet med dagens kunnskap.

## **DNEL**

# arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 12,8 mg/kg

# arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 8,9 mg/m3

#### forbruker:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 6,4 mg/kg

#### forbruker:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 2,2 mg/m3

## forbruker:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 0,85 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

# Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for lokal avtrekksventilasjon for å kontrollere damp/tåke.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

#### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Gassfilter EN 141 Type A (gasser/damper av organiske forbindelser(kokepunkt >65 °C)).

#### Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1):

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

butylgummi (butyl) - 0,7 mm tykkelse

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra

hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

#### Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

#### Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

## Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. I tillegg til angitt personlig verneutstyr anbefales det å bruke heldekkende arbeidsklær.

#### Miljøeksponering

Alle nødvendige tiltak må iverksettes for å forhindre utslipp av dette produktet til omgivelsene og begrense spredning av eventuelle utslipp som måtte oppstå. Egnede risikohåndteringstiltak skal være på plass.

# PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

# 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: flytende Form: flytende

Farge: nesten fargeløs Lukt: nesten luktfri

luktgrense:

ikke bestemt

flyttemperatur: -65 °C

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Kokepunkt: 232 °C

(6,7 hPa)

Litteraturangivelse.

Kan ikke destilleres uten nedbrydning

ved normalt trykk.

Antennelighet: antenner ikke (øvrige)

Nedre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking., Det nedre eksplosjonspunktet kan være 5 - 15 °C under antennelsestemperaturen.

Øvre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Flammepunkt: 210 °C

Litteraturangivelse.

Temperatur for selvantenning: 330 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrytning: Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håntering

overholdes.

pH-verdi:

ikke anvendelig, meget vanskelig

oppløselig

Viskositet, dynamisk: 17 - 21 mPa.s (beregnet (fra kinematisk

(20 °C) viskositet))

Verdien er bestemt utifra en beregning fra den målte kinetiske

viskositeten.

tiksotropi: ikke tiksotropisk

Løselighet i vann: (Direktiv 84/449/EØF, A.6)

< 0,1 mg/l (25 °C)

Løslighet (kvalitativt) løsemiddel: organiske løsemidler

løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow): 9,56 - 10,4 (OECD Guideline 117)

(25 °C)

Damptrykk: < 0,00001 Pa (målt)

(20 °C)

Relativ tetthet: 0,918 - 0,922

(20 °C)

Tetthet: 0,9225 g/cm3 (pyknometer)

(20 °C)

Relativ damptetthet (luft): 13,7 (beregnet)

(20 °C)

Tyngre enn luft.

## 9.2. Andre opplysninger

## Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv (øvrige)

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende (øvrige)

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

# Korrosjon på metall

Ikke korrosiv overfor metall.

## Andre sikkerhetsegenskaper

pKA:

Stoffet dissosierer ikke.

Adsorpsjon/vann - jord: KOC: 140800; log KOC: 5,15 (beregnet)

Adsorpsjon til faste jordpartikler kan

forventes.

Flyktighet/vann - luft: (beregnet)

Fra vannoverflaten fordamper stoffet

gradvis til atmosfæren.

Overflatespenning:

Basert på kjemisk struktur forventes

ingen overflateaktivitet.

Molar masse: 398,63 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studien er ikke vitenskapelig gjennomført.

Fordampningshastighet:

Kan estimeres ut fra Henrys konstant

eller damptrykket.

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

# 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håntering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forksriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

# 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen andre spesielle forholdsregler enn god forvantling av kjemikalier.

# 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes: sterke oksidasjonsmidler

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

# 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

# **PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**

# 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

Ingen dødelighet ble observert.

LC50 rotte (inhalering): > 5,7 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Ingen dødelighet ble observert. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. En aerosol ble testet.

#### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ikke irriterende for øyne og hud.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Ut fra strukturen består ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

Eksperimentelle/beregnede data:

ikke sensibiliserende ((Q)SAR Model)

Draize-test marsvin: ikke sensibiliserende

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. Litteraturangivelse.

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Ingen mutagen effekt ble funnet i forskjellige tester med bakterier og mammalske cellekulturer. Stoffet viste ingen mutagene egenskaper i forsøk med pattedyr. Produktet er ikke fullstendig testet. Uttalelsen er avledet delvis av produkter med lignenede struktur eller sammensetning.

# Cancerogenitet

# Vurdering av karsinogenitet:

I langtidsforsøk på rotter og mus virket stoffet gitt i fôr ikke kreftfremkallende. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0
Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Dyreforsøk gir i mengder, som ikke er giftige for foreldredyrene, ingen tegn på skader på forplantningsevnen. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

#### STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

# Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

På grunnlag av den informasjonen som foreligger om produktet, finnes det ingen indikasjon på toksisitet for målorganer etter gjentatt eksponering. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

## **Aspirasjonsfare**

Ingen fare forventet ved innånding.

## Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

# 11.2. Informasjon om andre farer

## Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACh artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

# **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

## 12.1. Giftighet

#### Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0
Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

henblikk på nedbrytning av aktivert slam. Basert på data fra langtids (kronisk) toksisitetsstudie er produktet høyst sannsynlig ikke skadelig for organismer som lever i vann.

#### Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statisk) Nominell konsentrasjon.

## Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/EEC, statisk)

Nominell konsentrasjon. Produktet har liten oppløselighet i testmediet. En vannholdig tilberedning fremstilt ved hjelp av løsningsfremmende midler ble testet.

## Vannplanter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (vekstrate), Scenedesmus subspicatus (øvrige, statisk)

Nominell konsentrasjon. Produktet har liten oppløselighet i testmediet. En vannholdig tilberedning fremstilt ved hjelp av løsningsfremmende midler ble testet.

## Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

EC20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, aktivert slam, husholdning (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/E $\emptyset$ F,K. C, aerob)

## Kronisk toksisietet fisker:

Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

#### Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) > 0,77 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 2, semistatisk)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. Ingen toksisk virkning innenfor området vannoppløslighet.

Analogi: Vurdering foretatt ut fra kjemisk sammenlignbare produkter.

# Vurderung av terrestrisk toksisitet:

Det ble observert toksiske effekter i test med jordlevende organismer.

## Jordlevende organismer:

LC50 (14 d) 865 mg/kg, Eisenia foetida (Direktiv 88/302/EØF,del C, s.95, Kunstig jord)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Analogi: Vurdering foretatt ut fra kjemisk sammenlignbare produkter.

### andre terrestriske ikke-pattedyr:

Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

# 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Biologisk lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier).

## Opplysninger om eliminerbarhet:

> 90 % BOD av COD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktivert slam, husholdning) Biologisk lett nedbrytbar.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0
Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Vurdering av stabilitet i vann:

På basis av strukturen forventes ingen hydrolyse

# 12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumuleres ikke i organismer.

Bioakkumuleringspotensiale:

Biokonsentrasjonsfaktor(BCF): 27 (28 d), Lepomis macrochirus (målt)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Analogi: Vurdering foretatt ut fra kjemisk sammenlignbare produkter.

## 12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordamper stoffet gradvis til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: Adsorpsjon til faste jordpartikler kan forventes.

# 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende). Egenklassifisering

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACh artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Stoffet er ikke listet i EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Resultater av PMT- og vPvM-vurdering

Stoffet oppfyller ikke PMT-kriteriene. Stoffet oppfyller ikke vPvM-kriteriene.

Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0 Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet. Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling.

# **PUNKT 13: Sluttbehandling**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fjernes i henhold til nasjonale, regionale og lokale myndigheters forskrifter.

Forurenset emballasje:

Avfallshåndter emballasje /produkt etter de gjeldende forskrifter.

# **PUNKT 14: Transportopplysninger**

## **Landtransport**

**ADR** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

# Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant.

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

nummer:

**Sjøtransport** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping Not applicable

name:

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

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Ikke relevant. Environmental Not applicable

hazards:

for user

None known Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions

ved bruk

**Flytransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping Not applicable

name: Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport hazard

Not applicable class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Environmental Not applicable Miljøfarer: Ikke relevant.

hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions None known for user

ved bruk

## 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID nr. 30034726/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

## 14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

## PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

# 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

# 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

# **PUNKT 16: Andre opplysninger**

Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

#### **Forkortelser**

**ADR** = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det

Dato / oppdatert: 15.05.2025 Utgave: 11.0

Dato / Forrige versjon: 14.03.2025 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **PLASTOMOLL® DNA** 

(ID nr. 30034726/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 20.10.2025

Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.