

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

PLASTOMOLL® DNA

kemiskt namn: diisononyladipat CAS-nummer: 33703-08-1

REACH registreringsnummer: 01-2119435856-29-0000

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: mjukgörare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress: BASF AB Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

diisononyladipat

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

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information).

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

släckpulver, Vattenspray, koldioxid, skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

Tilläggsinformation:

Använd brandbekämpningsåtgärder anpassade till omgivningarna.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Produkten är brännbar. Kyl utsatta behållare med vatten. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask. Särskild skyddsutrustning till brandbekämpningspersonal

Övrig information:

Evakuera området på all onödig personal. Bekämpa eld från maximalt avstånd.

Inrikta eldsläckningsåtgärder på omgivningen. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

Stäng av eller stoppa läckan. Stäng av eller förhindra utsläpp av ämnet/produkten under säkra förhållanden.

Använd tätslutande behållare vid avfallshantering.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Spill skall förvaras, solidifierat och placerat i lämpliga behållare för bortskaffande. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnet/produkten är inte brandfarlig.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

PNEC

sötvatten:

En PNEC kan inte härledas eftersom ämnet inte visade toxiska effekter i studier om vattenupplöslighet. Enligt nuvarande kunskap, förväntas inte några negativa ekologiska effekter.

saltvatten:

En PNEC kan inte härledas eftersom ämnet inte visade toxiska effekter i studier om vattenupplöslighet. Enligt nuvarande kunskap, förväntas inte några negativa ekologiska effekter.

sporadisk frisläppning:

En PNEC kan inte härledas eftersom ämnet inte visade toxiska effekter i studier om vattenupplöslighet. Enligt nuvarande kunskap, förväntas inte några negativa ekologiska effekter.

Reningsverk: 100 mg/l

sediment (sötvatten):

En PNEC kan inte härledas eftersom ämnet inte visade toxiska effekter i studier om vattenupplöslighet. Enligt nuvarande kunskap, förväntas inte några negativa ekologiska effekter.

mark: 0,865 mg/kg

sediment (saltvatten):

En PNEC kan inte härledas eftersom ämnet inte visade toxiska effekter i studier om vattenupplöslighet. Enligt nuvarande kunskap, förväntas inte några negativa ekologiska effekter.

DNEL

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 12,8 mg/kg

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 8,9 mg/m3

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 6,4 mg/kg

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0 Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 2,2 mg/m3

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 0,85 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerställ lokal utsugning för att kontrollera ångor/dimma.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter mot gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt >65 °C, t.ex. EN 14387 typ A).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

Nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tjocklek

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder.

Miljöexponering

Alla lämpliga åtgärder måste vidtas för att förhindra utsläpp av denna produkt i miljön och för att begränsa spridning av något utsläpp när den uppträder Lämpliga riskhanteringsåtgärder bör finnas på plats.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0 Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Produkt: **PLASTOMOLL® DNA**

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska Form: vätska

Färg: Nästan färglös Lukt: nästan luktlös

Luktgräns:

ej bestämt

flytpunkt: -65 °C Kokpunkt: 232 °C (6,7 hPa)

Litteraturdata.

Kan inte destilleras utan nedbrytning

vid normaltryck.

Antändbarhet: fattar inte eld (annan)

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt: 210 °C

Litteraturdata.

Självantändningstemperatur: 330 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring

och hantering följs.

pH-värde:

ej tillämpbar, mycket svårlöslig

Viskositet, dynamisk: 17 - 21 mPa.s (beräknad (från kinematisk

(20 °C) viskositet))

Värdet bestämdes genom beräkning av den upptäckta kinematiska

viskositeten.

Tixotropitet: inte tixotropisk

Löslighet i vatten: (Direktiv 84/449/EEG, A 6)

< 0,1 mg/l (25 °C)

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): 9,56 - 10,4 (OECD-riktlinje 117)

(25 °C)

Ångtryck: < 0,00001 Pa (mätning)

(20°C)

Relativ densitet: 0,918 - 0,922

(20 °C)

Densitet: 0,9225 g/cm3 (Pyknometer)

(20 °C)

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Relativt ångtryck (luft): 13,7 (beräknat)

(20 °C)

Tyngre än luft.

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt (annan)

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande (annan)

Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

Andra säkerhetsegenskaper

pKa:

Ämnet dissocierar ej.

Adsorption/Vatten-jord: KOC: 140800; log KOC: 5,15 (beräknat)

Adsorption till fasta jordpartiklar

förväntas.

Flyktighet/vatten-luft: (beräknat)

Ämnet avdunstar långsamt till atmosfären från vattnets yta.

Ytspänning:

Baserat på den kemiska strukturen,

är ytaktivitet inte att förvänta.

Molmassa: 398,63 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys

konstant eller ångtrycket.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med starka oxidationsmedel

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0 Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda försiktighetsmått utöver god hushållning med kemikalier.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

Ingen mortalitet observerades.

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

Ingen mortalitet observerades. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. En aerosol testades.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

Experimentella/beräknade data:

ej sensibiliserande ((Q)SAR Modell)

Draize-test marsvin: ej sensibiliserande

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0 Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Litteraturdata.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Ingen mutagenisk effekt påträffades vid tester med bakterier och cellkulturer från däggdjur. Stoffet visar i undersökningar med däggdjur inga mutagena egenskaper. Produkten har inte testats fullständigt. Angivelserna härleder delvist från produkter med liknande struktur eller sammansättning

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Långvariga studier med råttor och möss, där ämnet gavs i foder, visade ingen cancerogen effekt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuren. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig infoirmation är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Tillgänglig information om produkten ger ingen indikation på toxicitet på målorgan efter upprepad exponering. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ei.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Baserad på långtids (kroniska) toxicitets studier, är produkten med stor sannolikhet, ej skadlig för vattenorganismer.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statiskt)

Nominalkoncentration.

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directiv 79/831/EEG, statiskt)

Nominalkoncentration. Produkten har låg löslighet i testmediet. En vattenlösning framställd med hjälp av ett lösningsbefrämjande medel har testats.

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), Scenedesmus subspicatus (annan, statiskt)

Nominalkoncentration. Produkten har låg löslighet i testmediet. En vattenlösning framställd med hjälp av ett lösningsbefrämjande medel har testats.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, aktiverat slam, hushålls- (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,C, aerob)

Kronisk fisktoxicitet:

Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Ingen toxisk effekt inom området för vattenlöslighet.

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

Bedömning av toxicitet på jorden:

I tester med marklevande organismer, har toxiska effekter observerats.

jordlevande organismer:

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

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Andra jordlevande icke-däggdjur:

Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

> 90 % BOD av COD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aerob, aktiverat slam, hushålls-) Lätt biologiskt nedbrytbar.

Bedömning av stabilitet i vatten.:

På grund av de strukturella egenskaperna, förväntas ingen hydrolys.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Ingen ackumulering i organismer.

Bioackumulationspotential:

Biokoncentrationsfaktor(BCF): 27 (28 d), Lepomis macrochirus (mätning)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Ämnet avdunstar långsamt till atmosfären från vattnets yta.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

Egenklassificering

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

12.7. Andra skadliga effekter

Ämnet är ej listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

Resultat av PMT- och vPvM-bedömningen

Ämnet uppfyller inte PMT-kriterierna. Ämnet uppfyller inte kriterierna för vPvM.

Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering enligt nationala, regionala och lokala föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Avfallshantera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

transportbenämning:

Ej tillämpbart

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart

sida: 14/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

<u>SJÖTRANSPORT</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID- Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable nummer: Not applicable

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es): packningsgrupp: Ej tillämpbart Packing g

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

<u>FLYGTRANSPORT</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID- Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

None known

tryckdatum 07.10.2025

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions

försiktighetsåtgärder for user

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten är inte klassificerad som farlig.

Datum / omarbetad den: 2025/05/15 Version: 14.0

Datum / Föregående version: 03.08.2023 Föregående version: 13.0

Produkt: PLASTOMOLL® DNA

(ID Nr. 30034726/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

<u>Förkortningar</u>

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.