

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0 Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

## PLASTOMOLL® DNA

Denominazione chimica: adipato di diisononile

Numero CAS: 33703-08-1

Numero di registrazione REACH: 01-2119435856-29-0000

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Plastificante

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: BASF SE 67056 Ludwigshafen

BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 **GERMANY** 20811 Cesano Maderno (MB)

Indirizzo di contatto:

**ITALY** 

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Azienda Ospedaliera Integrata Verona Bergamo 800883300 Verona 800011858

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non é soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

## 2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Carattere chimico

adipato di diisononile

Numero CAS: 33703-08-1 Numero CE: 251-646-7

#### 3.2. Miscele

non applicabile

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

# 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

polvere di estinzione, acqua nebulizzata, diossido di carbonio, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Il prodotto è combustibile. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato. Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Ulteriori informazioni:

Far allontanare dall'area tutto il personale superfluo. Spegnere l'incendio dalla massima distanza.

Fermare le misure antincendio nel circondario. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

Chiudere o bloccare la perdita. Bloccare o fermare la fuoriuscita della sostanza/del prodotto in condizioni di sicurezza.

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare. Contenere il prodotto fuoriuscito, solidificarlo e porlo in adeguati contenitori per lo smaltimento. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure. La sostanza/il prodotto non è infiammabile.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

## 7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

#### **PNEC**

#### acqua dolce:

Non é stato possibile derivare un valore PNEC, poichè la sostanza non ha evidenziato alcun effetto tossico in studi eseguiti nella gamma della proprio solubilità. In base allo stato delle nostre conoscenze attuali, non sono attesi effetti ecologici negativi.

#### acqua di mare:

Non é stato possibile derivare un valore PNEC, poichè la sostanza non ha evidenziato alcun effetto tossico in studi eseguiti nella gamma della proprio solubilità. In base allo stato delle nostre conoscenze attuali, non sono attesi effetti ecologici negativi.

#### emissione saltuaria:

Non é stato possibile derivare un valore PNEC, poichè la sostanza non ha evidenziato alcun effetto tossico in studi eseguiti nella gamma della proprio solubilità. In base allo stato delle nostre conoscenze attuali, non sono attesi effetti ecologici negativi.

impianto di depurazione: 100 mg/l

## Sedimento (acqua dolce):

Non é stato possibile derivare un valore PNEC, poichè la sostanza non ha evidenziato alcun effetto tossico in studi eseguiti nella gamma della proprio solubilità. In base allo stato delle nostre conoscenze attuali, non sono attesi effetti ecologici negativi.

suolo: 0,865 mg/kg

#### Sedimento (acqua di mare):

Non é stato possibile derivare un valore PNEC, poichè la sostanza non ha evidenziato alcun effetto tossico in studi eseguiti nella gamma della proprio solubilità. In base allo stato delle nostre conoscenze attuali, non sono attesi effetti ecologici negativi.

#### **DNEL**

#### operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 12,8 mg/kg

#### operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 8,9 mg/m3

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 6,4 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,2 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,85 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Garantire un sistema di aspirazione localizzata per controllare i vapori/le nebbie

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di insufficiente ventilazione. Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

#### Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori. Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

#### Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

#### Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

## Controllo dell'esposizione ambientale

Prendere tutte le misure appropriate per prevenire il rilascio del prodotto nell'ambiente e limitarne dispersione di ogni rilascio, qualora ciò dovesse accadere. Adottare misure di gestione del rischio adequate.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: quasi incolore Odore: quasi inodore

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: -65 °C Punto d'ebollizione: 232 °C

(6,7 hPa)

Indicazione da bibliografia. Nella distillazione a pressione ambiente, non è possibile evitare la

decomposizione.

Infiammabilità: non si accende (altro)

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 210 °C

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 330 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH:

non applicabile, a bassissima

solubilità

Viscosità dinamica: 17 - 21 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

I valori sono stati calcolati dalle viscosità cinematiche effettuate.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: (Direttiva 84/449/CEE, A.6)

< 0,1 mg/l (25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 9.56 - (Linea Guida OECD 117)

10,4

(25 °C)

Tensione di vapore: < 0,00001 Pa (misura)

(20 °C)

Densità relativa: 0,918 - 0,922

(20 °C)

Densità: 0,9225 g/cm3 (picnometro)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 13,7 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

## 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: non esplosivo (altro)

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente (altro)

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 140800; log KOC: 5,15 (calcolato)

E' prevedibile un assorbimento alla

fase solida del terreno.

Volatilità/acqua - aria: (calcolato)

La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie

dell'acqua.

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è attesa nessuna attività di superficie.

Massa molecolare: 398,63 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Corrosione dei Non corrosivo per il metallo.

metalli:

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con agenti ossidanti forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna precauzione speciale tranne che le normali precauzioni d'uso per la manipolazione di prodotti chimici.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg (OECD - linea guida 401)

Nessuna mortalità è stata osservata.

CL50 ratto (inalatoria): > 5,7 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

Nessuna mortalità è stata osservata. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. E' stato testato un aerosol.

#### <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per gli occhi e la pelle.

Pagina: 10/17

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione.

Dati sperimentali/calcolati:

non sensibilizzante (Modello (Q)SAR)

test di Draize porcellino d'India: non sensibilizzante

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Indicazione da bibliografia.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi. La sostanza non si è rivelata mutagena negli esperimenti sui mammiferi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine su ratti e topi, con somministrazione via orale, nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

## Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

#### Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base delle informazioni disponibili, non esiste alcuna evidenza di tossicità degli organi bersaglio a seguito di esposizione ripetuta. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### Valutazione della tossicità acquatica:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Sulla base dei dati di studi sulla tossicità cronica a lungo termine, il prodotto, con elevata probabilità, non é nocivo per gli organismi acquatici.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico) Concentrazione nominale.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico)

Concentrazione nominale. Il prodotto è poco sulubile nel mezzo di prova; è stato provato in una preparazione acquosa con l'aiuto di un solvente intermediario.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 100 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (altro, statico) Concentrazione nominale. Il prodotto è poco sulubile nel mezzo di prova; è stato provato in una preparazione acquosa con l'aiuto di un solvente intermediario.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0.5 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/CEE,P. C, aerobico)

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) > 0,77 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 2, semistatico) Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua. Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Valutazione della tossicità terrestre:

Sono stati osservati effetti tossici in studi su organismi viventi nel suolo.

Organismi che vivono nel suolo:

CL50 (14 d) 865 mg/kg, Eisenia foetida (Direttiva 88/302/CEE, parte C, p 95, suolo artificiale) Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

altri non mammiferi terrestri:

Studio scientificamente non giustificato.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

> 90 % BOD del COD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico) Facilmente biodegradabile.

Valutazione della stabilità in acqua:

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non si accumula negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): 27 (28 d), Lepomis macrochirus (misura)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile). Autoclassificazione

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

#### 12.7. Altri effetti avversi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

La sostanza non soddisfa i criteri per PMT. La sostanza non soddisfa i criteri per vPvM.

## Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in accordo con le normative nazionali, statali e locali.

#### Imballaggi contaminati:

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

**RID** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Pagina: 15/17

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under transport regulations il trasporto Numero ONU o numero ID: UN number or ID Not applicable Non applicabile number:

Designazione ufficiale Non applicabile UN proper shipping Not applicable

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable

al trasporto: class(es):

Packing group: Gruppo d'imballaggio: Not applicable Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Not applicable Non applicabile Environmental

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known utilizzatori

for user

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable number:

Designazione ufficiale Non applicabile **UN** proper shipping Not applicable

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Transport hazard Not applicable Non applicabile

al trasporto: class(es):

Packing group: Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Not applicable Not applicable

Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Environmental hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

## 14.1. Numero ONU o numero ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

Pagina: 16/17

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

**14.7.** Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according

to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: no

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto non é classificato come pericoloso.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

#### Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a

Pagina: 17/17

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 06.06.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 01.08.2023 Versione precedente: 12.0

Prodotto: PLASTOMOLL® DNA

(ID.Nr. 30034726/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = **molto persistente e molto bioaccumulabile.** 

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.