

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/19

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

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

# Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

UFI: P800-P0U9-A00P-TV45

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

Usi pertinenti identificati: Additivo (i) per la nutrizione animale

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

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Indirizzo di contatto: BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

**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"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06 68593726

Foggia 800183459

Napoli 081-5453333

Roma 06-49978000

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: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

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

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

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

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

Repr. 1B H360D Può nuocere al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il

paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H360D Può nuocere al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: propionato di retinile

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

#### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile) 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.

Se finemente diviso, possibilità di autoaccensione.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

## 3.2. Miscele

#### Carattere chimico

Preparato a base di:propionato di retinile

stabilizzato con:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

#### Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

propionato di retinile

contenuto (W/W): >= 75 % - <=

100 %

Numero CAS: 7069-42-3

Numero CE: 230-363-2

Numero di registrazione REACH:

01-2119480415-38

2.6-di-terz-butil-p-cresolo

contenuto (W/W): >= 1 % - < 3 %

Numero CAS: 128-37-0

Numero CE: 204-881-4

Numero di registrazione REACH:

01-2119555270-46, 01-

2119565113-46

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Repr. 1B (feto)

H360D, H413

Aquatic Chronic 4

Fattore M - cronico: 1

H400, H410

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

## 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente ed a fondo con molta acquae sapone, soccorso medico.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

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

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

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

Sostanze pericolose: vapori nocivi, Ossidi di Carbonio

Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio. Sviluppo di fumi/nebbie.

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

#### Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata.

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

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8. Prevedere una ventilazione adeguata. Non respirare vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

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

Piccole quantità: Raccogliere con materiale assorbente (per es. sabbia, farina fossile, assorbente per acidi, assorbente universale, segatura). Dopo aver raccolto il materiale in contenitori, ricoprire immediatamente con acqua.

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Stracci contaminati, agenti assorbenti e silice possono essere soggetti ad auto ignizione e devono essere intrisi d'acqua e eliminati in modo sicuro.

## 6.4. Riferimenti 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

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare la formazione di areosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare i recipienti ben chiusi. Prima di togliere il prodotto dall'imballo, assicurarsi che non contenga prodotto cristallizzato. provvedere ad una idonea aspirazione e ricambio d'aria nei pressi degli impianti di lavorazione

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Pericolo di autoignizione, nel caso di una fine ripartizione su una grande superficie. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Stracci contaminati, agenti assorbenti e silice possono essere soggetti ad auto ignizione e devono essere intrisi d'acqua e eliminati in modo sicuro.

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

Tenere lontanto da agenti ossidanti.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dalla luce. Proteggere dalla luce. Conservare sotto azoto.

#### 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/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

128-37-0: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Valore TWA 2 mg/m3 (OEL (IT)), frazione inalabile e vapore Riferimento valore limite: ACGIH

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN ISO 374-1) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN ISO 374-1): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

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.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

#### 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.)

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

#### Misure generali di protezione ed igiene

Evitare qualsiasi esposizione alle donne all'inizio della gravidanza. Evitare assolutamente l'inalazione ed il contatto con la pelle da parte di donne in stato di gravidanza. Evitare il contatto con la pelle. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: giallo
Odore: tipo noce

Soglia olfattiva:

non determinato a causa del potenziale pericolo per la salute per

inalazione

Punto di fusione: < 20 °C

Punto d'ebollizione:

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Infiammabilità: difficilmente infiammabile

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 161,0 °C (ISO 2719) Temperatura di autoignizione: 291 °C (DIN EN 14522)

Decomposizione termica:>= 165 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C

Accumulazione di calore / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Valore del pH:

La sostanza/miscela non é solubile

(in acqua)

Viscosità, cinematica:

Nessun dato disponibile.

Viscosità dinamica:

Nessun dato disponibile.

Solubilità in acqua: difficilmente solubile Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile alle miscele

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Tensione di vapore: < 1 hPa (20 °C)

Densità: 0,94 g/cm3

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): > 1

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

#### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Corrosione dei Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

metalli:

Formazione di gas Note: In presenza di acqua non si infiammabili: formano gas infiammabili.

## 10.2. Stabilità chimica

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

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Se finemente diviso, possibilità di autoaccensione.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: agenti ossidanti

## 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 come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione.

Indicazioni su: propionato di retinile

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg (test BASF)

Nessuna mortalità è stata osservata.

Indicazioni su: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Dati sperimentali/calcolati:

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

\_\_\_\_\_\_

## <u>Irritazione</u>

Indicazioni su: propionato di retinile

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante a contatto con la pelle. Non irritante per gli occhi.

Indicazioni su: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

-----

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Indicazioni su: propionato di retinile

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (OECD - linea guida 406)

Indicazioni su: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (equiparabile a OECD 406)

-----

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Indicazioni su: propionato di retinile

Valutazione di mutagenicità:

Nella maggior parte degli esperimenti eseguiti (batteri/microorganismi/colture cellulari) non è stato riscontrato un effetto mutageno da parte della sostanza. Neppure dagli esperimenti su animali è risultato un tale effetto. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

-----

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Indicazioni su: propionato di retinile Valutazione di cancerogenicità:

Non sono disponibili dati sugli effetti cancerogeni.

Indicazioni su: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto

cancerogeno.

\_\_\_\_\_

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

In esperimenti su animali la sostanza ha dato effetto teratogeno.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

In esperimenti su animali la sostanza ha dato effetto teratogeno. Può danneggiare i bambini non ancora nati.

Indicazioni su: propionato di retinile

Valutazione della teratogenicità:

Può danneggiare i bambini non ancora nati. 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, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Per esposizione ripetuta a grosse quantità, la sostanza può causare danni specifici all'organismo.

Indicazioni su: propionato di retinile

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Per esposizione ripetuta a grosse quantità, la sostanza può causare danni specifici all'organismo.

Indicazioni su: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza può danneggiare il fegato in seguito alla somministrazione orale ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

-----

#### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile.

#### effetti interattivi

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Nessun dato disponibile.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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.

#### Altre informazioni

Altre indicazioni sulla tossicità

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Ittiotossicità:

CL0 (96 h) >= 0,57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semistatico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. E' stata esaminata solo una concentrazione limite (LIMIT-Test).

-----

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Invertebrati acquatici:

CE0 (48 h) 0,48 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Indicazioni su:propionato di retinile

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

-----

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 0,40 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (Direttiva 92/69/CEE, C.3, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

-----

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE0 (3 h) 1.000 mg/l, Fanghi attivi (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/CEE,P. C, aerobico)

Indicazioni su:propionato di retinile

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (3 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, aerobico)

La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

-----

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 0,316 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 2, semistatico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

-----

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Difficilmente biodegradabile.

Indicazioni su:propionato di retinile

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Moderatamente o parzialmente biodegradabile. Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Moderatamente o parzialmente biodegradabile.

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Difficilmente biodegradabile.

-----

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto contiene componenti con potenziale di bioccumulo.

Indicazioni su:propionato di retinile

Pagina: 14/19

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

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Può accumularsi nell'organismo.

-----

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

Indicazioni su:propionato di retinile

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: Nessun dato disponibile.

Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

Indicazioni su:2,6-di-terz-butil-p-cresolo Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora 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 contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile) Autoclassificazione

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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.

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

## 12.8. Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente sono state dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni ecotossicologiche sono state dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

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

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID:

Non applicabile Non applicabile

Nome di spedizione

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse 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

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori

#### Trasporto navale interno

ADN

Pagina: 16/19

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

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse 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** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID:

Non applicabile

UN number or ID Not applicable

Not classified as a dangerous good under

number:

transport regulations

Nome di spedizione Non applicabile **UN** proper shipping

name:

dell'ONU: Classe/i di pericolo Transport hazard Not applicable Non applicabile

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group:

Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

hazards: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions

utilizzatori for user

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

il trasporto

Codice UN o ID: Non applicabile

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

Nome di spedizione Non applicabile

UN proper shipping

Not applicable

None known

dell'ONU:

name:

Not applicable

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard

Not applicable

connesse al trasporto:

class(es): Packing group:

Not applicable Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Environmental hazards:

Special precautions None known

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

utilizzatori for user

#### 14.1. Codice UN o ID

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

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

#### 14.3. Classe/i 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.

## 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 in accordo a disposizioni 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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3

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

Elencato nel suddetto regolamento: no

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.

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Skin Corr./Irrit. 3 Repr. 1B (feto) Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3 Acute Tox. 5 (orale)

Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Devono essere seguite misure protettive occupazionali adequate.

Repr. Tossico per la riproduzione

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico. Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

H360D Può nuocere al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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 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

Pagina: 19/19

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

Data / di revisione: 07.11.2022 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 18.07.2019 Versione precedente: 6.0

Data / Prima Versione: 01.04.2004

Prodotto: Vitamina-A-propionato 2.5 MIL IE/G stab. con BHT/PH.EUR./USP

(ID.Nr. 30041062/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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.