

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Vitamina E-acetato 50 % DC

Secondo il Regolamento REACh (CE) 1907/2006 la sostanza/miscela contiene nanoforme. Il prodotto non rientra nella definizione di nanomateriali ingegnerizzati ai sensi del Regolamento (UE) 1169/2011 relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori.

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

Usi pertinenti identificati: Vitamina

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:Indirizzo di contatto:BASF SEBASF Italia S.p.A.67056 LudwigshafenVia Marconato 8

GERMANY 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: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

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)

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)

In determinate condizioni le polveri del prodotto sono esplosive.

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. Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT

(persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

Preparato a base di:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile

in una matrice di:gelatine, amido

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

Non sono noti pericoli particolari.

acido silicico, sale di alluminio sodio

contenuto (W/W): >= 0,5 % - <= 2

<u>%</u>

Numero CAS: 1344-00-9 Numero CE: 215-684-8

Numero di registrazione REACH:

01-2119429887-22

Caratteristiche della particella di nanoforma:

distribuzione granulometrica: 5 - 50 nm (D50, Counted Distribution)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto 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 e che ritardati

sintomi: 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: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

ampio getto d'acqua

Indicazioni supplementari:

Evitare di sollevare la polvere del prodotto a causa del pericolo di esplosioni da polvere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

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

Pericolo di esplosione da polveri.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

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

La polvere può formare con aria miscele esplosive.

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. Evitare la formazione di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi che fissano la polvere ed eliminare.

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Evitare la formazione di polveri.

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Le polveri del prodotto possono essere esplosive. Evitare la formazione di polveri. Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente. Utilizzare apparecchi/impianti antideflagranti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

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

57-50-1: saccarosio

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

1344-00-9: acido silicico, sale di alluminio sodio

Valore TWA 1 mg/m3 (OEL (IT)), frazione respirabile

Riferimento valore limite: ACGIH

9005-25-8: amido

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggere le vie respiratorie nel caso di formazione di polveri. Filtro per particelle a basso potere di ritenzione per particelle solide(ad es. EN 143 o 149, Tipo P1 o FFP1).

Protezione delle mani:

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

Protezione degli occhi:

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

Protezione del corpo:

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

(Direttiva 92/69/CEE, A.10)

Data di stampa 19.10.2025

Tuta protettiva integrale per prodotti chimici (EN ISO 13982) nel caso di formazione di polvere

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido
Stato fisico: polvere
Colore: quasi bianco
Odore: inodore

Soglia olfattiva:

non applicabile, poiché odore

impercettibile

Intervallo di fusione:

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Punto d'ebollizione:

non applicabile

Infiammabilità: non facilmente infiammabile

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Decomposizione termica:>= 145 °C (DSC (DIN 51007))

reazione autoaccelerante

SADT: > 75 °C

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

Valore del pH:

non applicabile, La sostanza/miscela

non é solubile (in acqua)

Viscosità, cinematica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Viscosità dinamica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Solubilità in acqua: disperdibile

(ca. 35 - 40 °C)

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

non applicabile alle miscele

Tensione di vapore:

non applicabile

Densità:

Non sono disponibili informazioni per la densità assoluta. La densità apparente è stata invece stabilita come un valore più rilevante.

Densità relativa del vapore (aria):

non applicabile, Il prodotto non é

volatile.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: tipicamente > 200 µm (D50, Volumetric Distribution,

ISO 13320-1)

Contiene agglomerati / aggregati di nanoparticelle - Per le caratteristiche delle particelle dei componenti nanoformi fare riferimento alla sezione 3 della SDS. - Limitata possibilità che si

liberino singole nanoparticelle.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Il prodotto non é esplosivo. Tuttavia,

é possibile la formazione di miscele

polvere/aria esplosive.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di

(Direttiva 92/69/CEE, A.10)

cui al paragrafo 33.2.4.4. del manuale UN sui test e i criteri. L'accensione della sostanza testata non determina una propagazione dell'incendio con fiamme o scintille.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

(UN Test N.4 (self heating

autocombustione. substances))

Corrosione dei metalli

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Energia minima di accensione: (VDI 2263, pagina 1, 2.5)

Le polveri del prodotto possono

essere esplosive.

Densità apparente:

ca. 500 kg/m3

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

non applicabile

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:

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

Pericolo di esplosione da polveri.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polveri. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio. Evitare cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Nessuno conosciuto durante uso e immagazzinamento se usato secondo le istruzioni.

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 10.000 mg/kg (test BASF)

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (dermale): > 3.000 mg/kg (simile a TG 402)

<u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile

Dati sperimentali/calcolati: Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

.

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Dati sperimentali/calcolati:

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di una potenziale sensibilizzazione cutanea.

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile

Dati sperimentali/calcolati:

Test di Foto-Allergia porcellino d'India: non sensibilizzante

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto mutageno.

Pagina: 10/17

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato un effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

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

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti su animali, con somministrazione a lungo termine di grandi quantità nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto tossico sulla riproduzione.

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un effetto teratogeno.

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

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:

Pagina: 11/17

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

Indicazioni su: acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La somministrazione orale ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

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

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. I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Pagina: 12/17

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 11 mg/l. Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, statico)

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

Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 20,6 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 27,8 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (30 min) > 927 mg/l, fango attivo, domestico (DIN EN ISO 8192, acquatico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (28 d) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Linea Guida OECD 215, semistatico) Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per i pesci.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

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

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Moderatamente o parzialmente biodegradabile. Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Il prodotto è difficilmente solubile in acqua e pertanto può essere eliminato dall'acqua mediante separazione meccanica in impianti di depurazione idonei.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

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

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. I dati ecologici si riferiscono al principio attivo.

Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno. I dati ecologici si riferiscono al principio attivo.

Indicazioni su:acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile 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 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: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID:

Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile Non applicabile

Non applicabile

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Nessuno noto

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile Non applicabile

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Non applicabile

Pagina: 15/17

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1 Versione precedente: 5.0

Data della versione precedente: 28.02.2023

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: Vitamina E-acetato 50 % DC

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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 Not classified as a dangerous good under

il trasporto transport regulations

Codice UN o ID: UN number or ID Non applicabile number:

Nome di spedizione Non applicabile UN proper shipping

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno noto

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

Special precautions

for user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Trasporto aereo

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

utilizzatori

Codice UN o ID:

Non applicabile

transport regulations UN number or ID

Not applicable

Not classified as a dangerous good under

Nome di spedizione

number: UN proper shipping

Not applicable

dell'ONU:

Non applicabile

name: Transport hazard

Not applicable

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Non applicabile

class(es): Packing group:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Environmental hazards:

for user

Not applicable Not applicable

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

Special precautions

None known

14.1. Codice UN o ID

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Data / di revisione: 13.03.2023 Versione: 5.1

Data della versione precedente: 28.02.2023 Versione precedente: 5.0

Data / Prima Versione: 04.09.2002 Prodotto: **Vitamina E-acetato 50 % DC**

(ID.Nr. 30041051/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

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

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 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.