

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## Vitamin-E-Acetat (DL-alpha-Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP

Kemisk navn: 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12- trimethyltridecyl)-, acetate

CAS-nummer: 7695-91-2

| REACH registreringsnummer: 01-2119457641-38-0000

Produktregistreringsnummer: 2322151

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Tilsætningsstof til foderstoffer, tilsætningsstoffer til levnedsmidler

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

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

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

### 2.3. Andre farer

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

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ylacetat

Indhold (W/W):  $\geq 96\%$  -  $\leq 100\%$

CAS-nummer: 7695-91-2

EF-nummer: 231-710-0

Reguleringsrelevante ingredienser

| Ingen særlige risici er kendte.

### 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:  
ro, frisk luft

Ved hudkontakt:  
Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:  
Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:  
Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:  
vandforstøvningsstråle, kuldioxid, tørpulver, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: sundhedsskadelige dampe, carbonoxider  
Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:  
Spray ikke vand direkte på ilden, produktet vil flyde ovenpå og kan genantændes på vandoverfladen.  
Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Køl udsatte beholdere med vandtåge.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, savsmuld).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

Beskyttes mod varme.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

#### PNEC

ferskvand: 0,27 mg/l

havvand: 0,027 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,27 mg/l

sediment (ferskvand): 212000 mg/kg

Sediment (havvand): 21200 mg/kg

jord: 74800 mg/kg

rensningsanlæg: 100 mg/l

#### DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 73,5 mg/m<sup>3</sup>

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 416,6 mg/kg

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 21,7 mg/m<sup>3</sup>

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 250 mg/kg

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 12,5 mg/kg

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevar arbejdstøj adskilt.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Aggregattilstand:	flydende	
Fysisk form:	olieagtig	
Farve:	farveløs til ravgul	
Lugt:	næsten lugtfri	
Smeltepunkt:	< -20 °C	
	Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.	
Kogepunkt:	(1.013 hPa)	
	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt., Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.	
Antændelighed:	vanskeligt at antænde	(Afledt af flammepunktet)
Nedre eksplosionsgrænse:	For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet.	
Øvre eksplosionsgrænse:	For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.	
Flammepunkt:	257 °C	(ISO 2719, lukket bæger)
Selvantændelsestemperatur:	382 °C	(DIN EN 14522)
Termisk nedbrydning:	> 430 °C (DSC (DIN 51007))	
pH-værdi:	uopløselig	
Viskositet, kinematisk:	5.706 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)	(OECD 114)
	701 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	(OECD 114)

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Opløselighed i vand:	vanskelig opløselig < 0,8 mg/l (20 °C)	(OECD Guideline 105)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	12,25 (25 °C)	(beregning)
Damptryk:	< 0,000001 hPa (25 °C)	(beregning)
Densitet:	0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Relativ damptæthed (luft):	Litteraturangivelse. ca. 16 (20 °C) Tungere end luft.	(beregnet)

## 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

#### Eksplсивstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

#### Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke brandnærende grundet dets struktur.

#### Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan selvantændelighed ved rumtemperatur.

Grundet dets struktur bliver produktet klassificeret som ikke selvantændeligt.

#### Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof. Ikke testet på grund af det lave smeltepunkt.

#### Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser: Med vand dannes ikke brandbare gasser.

#### Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

### Andre sikkerhedskarakteristika

Overfladespænding: Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Molmasse: 472,75 g/mol

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

Dannelse af  
antændelige gasser: Bemærkninger:

Med vand dannes ikke brandbare  
gasser.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå direkte sollys. Undgå varme. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås:  
stærke alkalier, stærke oxidationsmidler

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008**

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 10.000 mg/kg (BASF-test)

(inhalativ): Studie ikke nødvendig på baggrund af eksponeringsbetragtninger.

LD50 rotte (dermal): > 3.000 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 402)



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Eksperimentelle/beregnete data:

Fotoallergitest marsvin: ikke sensibiliserende

### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

I flere forsøg med Bakterier og pattedyr er ingen mutagen virkning fundet.

### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

I langtids dyreforsøg viser stoffet ved indgift af store mængder i føden ingen carcinogen virkning.

### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan fosterskadende virkninger udelukkes.

### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Gentagen oral indtagelse af stoffet forårsager ingen stofbetingede effekter.

### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 11 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration. Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 20,6 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration. Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed.

Vandplante:

EC50 (72 h) > 27,8 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration. Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (30 min) > 927 mg/l, aktiveret slam, husholdnings- (DIN EN ISO 8192, aquatisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Kronisk fisketoksicitet:

NOEC (28 d) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-Richtlinie 215, semistatisk)

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

Ingen eksisterende data.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Middel/delvis biologisk nedbrydelig. ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Produktet er tungt opløseligt i vand og kan derfor, i egnede rensningsanlæg, elimineres fra vand gennem mekanisk separation.

Oplysninger om eliminerbarhed:

30 - 40 % BOD af TOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-)

Vurdering af stabilitet i vand:

Ved kontakt med vand vil stoffet hydrolyseres langsomt.

Angivelse af stabilitet i vand (hydrolyse):

t<sub>1/2</sub> 326 d (25 °C, pH-værdi 7), (beregnet, pH 7)

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Akkumulation i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfladen fordamper stoffet gradvist til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

Selvklassificering

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til

Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

## 12.7. Andre negative virkninger

Stoffet er ikke listet i Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Forurennet emballage:

Ikke forurennet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

### Indenrigssøtransport

ADN

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer  
Ikke vurderet

**Søtransport**

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

**Lufttransport**

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

#### 14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### 14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):  
Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 18.04.2023

Version: 11.0

Dato forrige version: 07.02.2023

Forrige version: 10.0

Dato / Første version: 07.05.2003

Produkt: **Vitamin-E-Acetat (DL-alpha- Tocopherolacetat)/PH.EUR./USP**

(ID nr. 30041054/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Anden tilslagtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Passende arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger skal følges.

### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.