

## Sikkerhedsdatablad

side: 1/19

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

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

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

## 1.1. Produktidentifikator

## Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

UFI: RD0A-U0X5-N006-3WX6

Produktregistreringsnummer: 1406441

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

Relevante identificerede anvendelser: vitamin

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen

BASF A/S Kalvebod Brygge 45, 2. sal 1560 København **GERMANY** 

**DENMARK** 

Kontaktadresse:

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: Telefon: +49 180 2273-112

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

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

Repr. 1B H360D Kan skade det ufødte barn.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## 2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram:





#### Signalord:

Fare

Faresætninger:

H360D Kan skade det ufødte barn.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller

ansigtsbeskyttelse.

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405 Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: retinylpalmitat

## 2.3. Andre farer

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

Produktet er under bestemte forhold støveksplosionsfarligt.

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Produktet indeholder ikke et stof, der

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS GEN DK/DA)

trykdato 19.10.2025

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

Ikke anvendelig

## 3.2. Blandinger

### Kemisk beskrivelse

Produkt baseret på:retinylpalmitat Indstøbt i:kulhydrater, gelatiner stabiliseret med:2,6-di-tert-butyl-p-cresol

#### Reguleringsrelevante ingredienser

```
retinylpalmitat
```

Indhold (W/W): >= 25 % - < 50 % Repr. 1B (ufødt barn)
CAS-nummer: 79-81-2 Aquatic Chronic 4
EF-nummer: 201-228-5 H360D, H413

REACH registreringsnummer: 01-

2119480425-37

## 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Indhold (W/W): >= 1 % - < 3 % Aquatic Acute 1 CAS-nummer: 128-37-0 Aquatic Chronic 1 EF-nummer: 204-881-4 kronisk M-faktor: 1 REACH registreringsnummer: 01- H400, H410

2119555270-46, 01-2119565113-

46

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenet tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS GEN DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Vask straks grundigt med meget vand og sæbe, lægehjælp.

Ved kontakt med øinene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

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

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (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, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, kuldioxid, vandforstøvningsstråle, skum

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: vandforstøvningsstråle

Supplerende oplysninger:

På grund af støveksplosionsfare bør ophvirvling af stof/produkt undgås.

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

Farlige stoffer: carbonoxider, sundhedsskadelige dampe

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand. Dannelse af røg/tåge. Fare for støveksplosion.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Øvrigt:

Køl udsatte beholdere med vandtåge. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft.

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvudvikling. Undgå indånding af støv.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pagældende myndigheder underrettes.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Undgå støvudvikling. Brug åndedrætsværn ved rengøringsarbejdet.

## 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

Undgå støvudvikling. Sørg for udsugning. Dette produkt kan forårsage irritationer, vask derfor hænderne godt efter hver kontakt.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå støvudvikling. Risiko for støveksplosion. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug. Anvend eksplosionssikrede apparater/armaturer.

## Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Emissionsfaktor luft: 5 %
Emissionsfaktor vand: 0,003 %
Emissionsfaktor jord: 0 %

#### Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode: ECETOC TRA v2.0, Miljø

Maksimal sikker anvendelses 180.000 kg/dag

mængde:

Bemærkninger: Faren for miljøeksponering bestemmes ved havvand.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

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

Egnede materialer: High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), aluminium Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør; opbevares køligt. Beskyttes mod luft. Beskyttes mod lys.

## 7.3. Særlige anvendelser

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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

57-50-1: sucrose

STEL værdi 6 mg/m3 (GV (DK)), Total støv

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 10 mg/m3 (GV (DK))

STEL værdi 20 mg/m3 (GV (DK)) STEL værdi 20 mg/m3 (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

## **PNEC**

Angivelserne er baseret på det ledende stof

#### Indholdsstoffer med PNEC

128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

ferskvand: 0,004 mg/l havvand: 0,0004 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,004 mg/l rensningsanlæg: 100 mg/l sediment (ferskvand): 1,29 mg/kg

Sediment (havvand):

Eksponering af sedimentet er ikke forventet

jord: 1,04 mg/kg

oralt optag (sekundær forgiftning): 16,7 mg/kg

### **DNEL**

Angivelserne er baseret på det ledende stof

#### Indholdsstoffer med DNEL

79-81-2: retinylpalmitat

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

arbeider: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,6 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Partikelfilter stor tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P3 eller FFP3).

#### Beskyttelse af hænder:

Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbeideruddannelse.

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

### Beskyttelse af øjne:

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

#### Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Indånding samt hudkontakt skal ubetinget undgås af gravide kvinder. I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevar arbejdstøj adskilt.

### Miljøeksponering

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

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

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast

Fysisk form: fritflydende fint granulat

Farve: lysegul

Lugt: ikke anvendelig

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Lugtgrænse:

Ikke bestemt på grund af eventuelle

sundhedsmæssige risici ved

indånding.

smelteområde:

Stoffet / produktet dekomponerer

derfor ikke bestemt.

Kogepunkt:

ikke anvendelig

Antændelighed: ikke let antændelig

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

Nedre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Termisk nedbrydning: > 160 °C (DSC (DIN 51007))

selv-accelererende reaktion

SADT: Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-

transportklassificering klasse 4.1.

pH-værdi: 5,5

(10 %(m), 20 °C)

Viskositet, kinematisk:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Opløselighed i vand: dispergerbart

(35 - 40 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

Damptryk:

ikke anvendelig

Densitet:

Ingen information er tilgængelig for den absolutte densitet. I stedet blev bulkdensiteten bestemt som en mere

relevant værdi.

Relativ damptæthed (luft):

ikke anvendelig, Produktet er et ikke-

flygtigt faststof.

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: typisk > 200 µm (D50, volumefordeling, ISO

13320-1)

### 9.2. Andre oplysninger

## Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

eksplosionsfare: Produktet er ikke eksplosivt, dog er

en støveksplosion mulig ved en

støv/luft blanding.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke

brandnærende grundet dets struktur.

Brandfarlige faste stoffer

forbrændingshastighed: Materialet opfylder ikke kriterierne,

der er angivet i punkt 33.2.4.4 i FN håndbog om prøver og kriterier. En antændelse af teststoffet førte ikke til en progagation ved at brænde

med flammer eller ulme.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof

i henhold til UN-

transportklassificering klasse 4.2.

(UN Test N.4 (self heating

(UN Test N.1 (ready

combustible solids))

substances))

Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

Andre sikkerhedskarakteristika

Mindste antændelsesenergi: (VDI 2263, sheet 1, 2.5 (maj

Risiko for støveksplosion. 1990))

Pakkefylde: ca. 600 kg/m3

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

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

## 10.1. Reaktivitet

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

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Fare for støveksplosion.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme. Undgå lys. Undgå støvudvikling. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Luftfugtighed, atmosfærisk oxygen

## 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.

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på øjnene. Hudkontakt giver let irritation.

Information om: retinylpalmitat Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Lokalirriterende. (BASF-test)

Hudætsning/hudirritation

kanin: svagt irriterende (OECD Guideline 404)

-----

Information om: retinylpalmitat Eksperimentelle/beregnede data: Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

`

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Information om: retinylpalmitat Vurdering af sensibilitet:

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

-----

## Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en mutagen virkning.

Information om: retinylpalmitat Bedømmelse mutagenitet:

I flertallet af de afprøvede testsystemer (bakterier/mikroorganismer/cellekulturer) viser stoffet ingen mutagen virkning. I dyreforsøg er der ligeledes ikke fundet mutagen virkning. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

-----

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

Information om: retinylpalmitat Bedømmelse carcinogenitet:

Resultater fra flere langtids carcinogenitetsforsøg og korttidsforsøg om carcinogen virkning er til rådighed. Den foreliggende information viser ikke tegn på, at stoffet selv har carcinogen virkning. Litteraturangivelse.

Information om: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Bedømmelse carcinogenitet:

Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

\_\_\_\_\_

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Stoffet viser teratogen virkning i dyreforsøg.

Information om: retinylpalmitat Vurdering af teratogenicitet:

Kan skade barnet under graviditeten.

-----

## Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Information om: retinylpalmitat

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS GEN DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Stoffet kan ved gentagen eksponering af store mængder forårsage specifikke skader på organerne.

Information om: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er på grundlag af de foreliggende informationer vurderet som ikke målorgantoksisk efter

gentagen eksponering.

#### <u>Aspirationsfare</u>

Ingen fare forventet ved indånding.

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

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.

#### Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. De toksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Akut giftig overfor vandorganismer. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Fisketoksicitet:

LC0 (96 h) >= 0,57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EØF, C.1, semistatisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analystisk bestemte koncentration. Kun grænsekoncentration blev testet (LIMIT-test).

\_\_\_\_\_

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC0 (48 h) 0,48 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analystisk bestemte koncentration.

-----

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Vandplante:

EC50 (72 h) > 0,40 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EØF, C.3, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analystisk bestemte koncentration.

-----

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC0 (3 h) 1.000 mg/l, aktiveret slam (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EØF,K. C, aerob)

\_\_\_\_\_

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

Produktet forventes ikke at være umiddelbart bionedbrydeligt.

Information om:retinylpalmitat

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

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

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) Dårlig biologisk nedbrydelighed.

-----

Information om:retinylpalmitat

Oplysninger om eliminerbarhed:

40 - 50 % BOD af TOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-)

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Oplysninger om eliminerbarhed:

4,5 % BOD af TOD (28 d) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-F) (aerob, aktiveret slam)

\_\_\_\_\_

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.: Ingen eksisterende data.

Information om:retinylpalmitat

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet .:

På grund af konsistensen samt produktets vandopløselighed er biotilgængelighed ikke sandsynlig. På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand (log Pow) kan en nævneværdig berigelse i organismer ikke ventes.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS GEN DK/DA)

trykdato 19.10.2025

-----

Information om:2,6-di-tert-butyl-p-cresol Bioakkumuleringspotentiale:

Biokoncentrationsfaktor(BCF): 330 - 1.800 (28 d), Cyprinus carpio (OECD Guideline 305 C)

Biokoncentrationsfaktor(BCF): 230 - 2.500 (56 d), Cyprinus carpio (OECD Guideline 305 C)

-----

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

Information om:retinylpalmitat

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atsmosfæren.

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 indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Selvklassificering

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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.

### 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

## **Landtransport**

**ADR** 

UN-nummer eller iD- UN3077

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-

(UN proper shipping name): CRESOL)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM

Emballagegruppe: III Miljøfarer: ja

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren: Ingen bekendt.

RID

UN-nummer eller iD- UN3077

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-

(UN proper shipping name): CRESOL)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM

Emballagegruppe: III Miljøfarer: ja

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

### <u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

UN-nummer eller iD- UN3077

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-

(UN proper shipping name): CRESOL)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM

Emballagegruppe: III Miliøfarer: ja

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0 Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## <u>Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer</u> Ikke vurderet

<u>Søtransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
UN-nummer eller iD- nummer:	UN 3077	UN number or ID number:	UN 3077
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (2,6-DI- TERT-BUTYL-P- CRESOL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,6- DI-TERT-BUTYL-P- CRESOL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Emballagegruppe: Miljøfarer:	III ja Marin forureningsfaktor: JA	Packing group: Environmental hazards:	III yes Marine pollutant: YES
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F
<u>Lufttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer eller iD- nummer:	UN 3077	UN number or ID number:	UN 3077
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (2,6-DI- TERT-BUTYL-P- CRESOL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,6- DI-TERT-BUTYL-P- CRESOL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Emballagegruppe: Miljøfarer:	III io	Packing group: Environmental	III yes
,	ja	hazards:	yes

## 14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

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 IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **Øvrigt**

Produkt i egnede beholdere, der indeholder en nettomængde på 5 kg eller mindre kan transporteres som ikke-farligt gods i henhold til følgende forskrifter:

ADR, RID, ADN: Særlig bestemmelse 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Særlig bestemmelse 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

## **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): Listeopføring i regulering: E2

Klassificeringen gælder for standardbetingelser for temperatur og tryk.

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

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Meget giftige og giftige produkter skal opbevares i aflåst skab eller rum (Danmark).

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Skin Corr./Irrit. 3 Repr. 1B (ufødt barn) Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2

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

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Repr. Reproduktionstoksicitet
Aquatic Chronic Farlig for vandmiljøet - kronisk
Aquatic Acute Farlig for vandmiljøet - akut
H360D Kan skade det ufødte barn.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende

organismer.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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 nuleffektkoncentration. 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.

Dato / revideret den: 23.09.2024 Version: 10.0
Dato / Forrige version: 27.09.2021 Forrige version: 9.0

Produkt: Vitamin-A-Palmitat 500.000 IU/G

(ID nr. 30041047/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

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.