

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/17

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Hydropalat® WE 3185 EL

Kemisk navn: Hexan-1-ol, ethoxylated

CAS-nummer: 31726-34-8

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

Relevante identificerede anvendelser: fugtemiddel, Additiver til farve, lak eller maling, Udflydningsmiddel

### 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:

Telefon: +49 180 2273-112

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Acute Tox. 4 (oral)

H302 Farlig ved indtagelse.

Eye Dam./Irrit. 1

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

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:

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H302

Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280

Bær øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse.

P270

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P264

Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P330

Skyl munden.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501

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

Mærkning af specielle præparater (GHS):

Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering No.

648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

## 2.3. Andre farer

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

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt. 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

polymer på basis:

Hexan-1-ol, ethoxylated

CAS-nummer: 31726-34-8

Acute Tox. 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 2

H319, H302

Reguleringsrelevante ingredienser2-(2-hexyloxyethoxy)ethanolIndhold (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 7\%$ 

CAS-nummer: 112-59-4

EF-nummer: 203-988-3

INDEX-nummer: 603-175-00-7

Acute Tox. 4 (dermal)

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

H318, H312, H336

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

### 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp. Inhaler straks corticosteroid-doseringspray.

Ved hudkontakt:

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Vask straks grundigt med meget vand, anlæg steril forbindelse, hudlæge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

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, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

## **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:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

# **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**

For ikke-indsatspersonel: Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

For indsatspersonel: Træf egnede sikkerhedsforanstaltninger.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurennet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer.

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

Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Fjern forurenede klæder og beskyttelsesudstyr, inden betrædelse af spise områder.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

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

Egnede materialer: Rustfrit stål 1.4301 (V2), Rustfrit stål 1.4401 (V4), rustfritstål 1.4539, rustfritstål 1.4541, rustfritstål 1.4571, glas, High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), kulstofstål (jern), Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør; opbevares køligt.

Det emballerede produkt bliver ikke beskadiget ved lave temperaturer eller ved frost. Bulk-varer skal beskyttes mod størkning.

Beskyttes mod temperaturer over: 70 °C

Produktets egenskaber ændres irreversibelt ved overskridelse af grænsetemperaturen.

### 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: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

### 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:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

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:

Tætsluttende beskyttelsesbriller (f.ex. EN 166) og ansigtsskærm.

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

Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

#### Miljøeksponering

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Aggregattilstand: flydende  
Fysisk form: flydende  
Farve: farveløs til gullig  
Lugt: produktspecifik  
Smeltepunkt: < 0 °C

(andet)

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kogepunkt:	> 200 °C (1.013 hPa)	(intern test)
Antændelighed:	ikke antændelig	
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:	176 °C	(DIN 51758)
Selvantændelsestemperatur:	> 250 °C	(DIN 51794)
Termisk nedbrydning:	> 150 °C (Intern metode)	
pH-værdi:	ca. 7 (50 g/l, 23 °C)	(DIN EN 1262)
Viskositet, kinematisk:	ca. 20 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)	(Intern metode)
Viskositet, dynamisk:	ikke bestemt	
Tiksotropi:	ikke thixotropisk	
Opløselighed i vand:	opløselig (15 °C)	
Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel:	alkohol opløselig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	Studie er af tekniske grunde ikke muligt.	
Damptryk:	< 0,1 hPa (20 °C)	(Intern metode)
relativ densitet:	Ingen eksisterende data.	
Densitet:	ca. 1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 51757)
Relativ damptæthed (luft):	ikke bestemt	

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som granulat. -

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Selvopvarmende stoffer og blandinger

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.2.

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

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

Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Hygroskopi:	ikke hygroskopisk	
Overfladespænding:	48 mN/m (20 °C; 1 g/l)	(DIN EN 14370)
	37,5 mN/m (20 °C; 5 g/l)	(DIN EN 14370)
Andre oplysninger:	Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.	
SAPT-Temperatur:	Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til transportregler. - Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.	
Fordampningshastighed:	Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.	

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

Metalkorrosion:	Der forventes ingen metalkorrosion.	
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.

Peroxider: Produktet indeholder ingen peroxider. Produktet/stoffet har ikke tendens til dannelse af peroxid.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.



---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

ætsmiddel, halogener, baser, syrer, reaktive kemikalier

#### 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

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (OECD-retningslinie 423)

LC50 rotte (inhalativ):

ikke bestemt

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD retningslinie 402)

| *Information om: Hexan-1-ol, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

| *LD50 rotte (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (OECD-retningslinie 423)*

-----

*Information om: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*LD50 kanin (dermal): 2.001 - 2.216 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 402)*

-----

##### Irritation

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (andet)

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: irreversible skader (andet)

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

*Information om: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

*Hudætsning/hudirritation*

*kanin: ikke irriterende (Direktiv 84/449/EØF, B.4)*

*Litteraturangivelse.*

| *Information om: Hexan-1-ol, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*Hudætsning/hudirritation*

| *kanin: ikke irriterende (andet)*

*Information om: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*Alvorlig øjenskade/øjenirritation*

*kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405)*

| *Information om: Hexan-1-ol, ethoxylated*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*Alvorlig øjenskade/øjenirritation*

| *kanin: Lokalirriterende. (andet)*

*Udsagnet om irritation af slimhinden er afledt af produkter med lignende sammensætning.*

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Ingen eksisterende data.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Ikke klassificeret på grund af manglende data

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ikke klassificeret på grund af manglende data

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret på grund af manglende data

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Ikke klassificeret på grund af manglende data

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ikke klassificeret på grund af manglende data

### Aspirationsfare

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. Oplysningerne vedrørende toksikologien er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EØF, C.1)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1)

Vandplante:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EØF, C.3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EØF, C.3)

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 > 1.000 mg/l

Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

Kronisk fisketoksicitet:

Ingen eksisterende data.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

Ingen eksisterende data.

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Biologisk let nedbrydelig.

Oplysninger om eliminerbarhed:

> 60 % CO<sub>2</sub>-dannelse af den teoretiske værdi (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EØF, C.4-C)

Biologisk let nedbrydelig.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Akkumulation i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til fast jord er mulig.

## 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).

## 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

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

sumparameter

Kemisk Oxygenforbrug (COD): (beregnet) ca. 2.140 mg/g

Yderligere henvisninger - fordeling &amp; forbliven:

Ved behandling eller udledning af spildevand i biologiske rensningsanlæg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne vedrørende økotoxikologien er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning. Undgå udløb til jord, vandløb og kloak.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg. Må ikke bortskaffes via kloak eller spildevandssystemer.

Forurenede emballage:

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

---

## 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.

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport**

ADN

	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.

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.
----------------------------	------------------

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
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**

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Opført i ovenstående regulering.: nej

| 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).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Information til forudbestemt anvendelse: Det foreliggende produkt er en teknisk vare og, hvis intet andet er specificeret eller aftalt, er det udelukkende til industriel brug. Dette inkluderer den nævnte og anbefalede brug. Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Dette er især gældende ved anvendelse i produkter, som sælges en detail til offentligheden og som er underlagt specielle normer eller lovgivninger.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 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



---

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

Dato / revideret den: 19.02.2024

Version: 6.0

Dato / Forrige version: 23.03.2023

Forrige version: 5.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

million. **RID** = Reglement for international befording 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.