

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1 Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: **Hydropalat**® **WE 3185 EL** 

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

# Hydropalat® WE 3185 EL

Kjemisk navn: Hexan-1-ol, ethoxylated

CAS-nummer: 31726-34-8

# 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: fuktemiddel, Additiver til farve, lakk og maling, Flytforbedrer

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF AS Lilleakerveien 2B 0283 Oslo NORWAY

\_\_\_\_\_

Telefon: +47 90 28 05 15

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

# 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Acute Tox. 4 (oral) H302 Farlig ved svelging.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1 Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

### 2.2. Merkningselementer

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

Piktogram:





#### Signalord:

Fare

Faresetninger:

H318 Gir alvorlig øyeskade. H302 Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280 Benytt øyevern og ansiktsvern.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P264 Vask kontaminert kroppsdeler med store mengder vann og såpe

grundig etter bruk.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P330 Skyll munnen.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/beholder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

Dette tensidet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 om vaske - og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent.

Fareutløser(e): 2-(2-heksyloksyetoksy)etanol

### 2.3. Andre farer

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

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt. Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL** 

(ID nr. 30692213/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

### Kjemisk karakterisering

Polymer basert på:

Hexan-1-ol, ethoxylated

Acute Tox. 4 (oral) CAS-nummer: 31726-34-8 Eye Irrit. 2

H319, H302

### Reguleringsrelevante ingredienser

2-(2-heksyloksyetoksy)etanol

Innhold (W/W): >= 1 % - < 7 % Acute Tox. 4 (dermal)

CAS-nummer: 112-59-4 Eye Dam. 1

EG-nummer: 203-988-3 STOT SE 3 (døsighet eller svimmelhet)

Indeks-nummer: 603-175-00-7 H318, H312, H336

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

### 3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege. Inhaler straks corticosteroid-doseraerosol.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundig med mye vann, steril bandasje, hudlege.

Ved kontakt med øynene:

Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Ved svelging:

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL** 

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.

# 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11., (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

# 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

# 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler: vanntåke, pulver, skum

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: helseskadelige damper, karbonoksider

Råd: Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

Stor fare for glatt gulv/sklifare ved tilsøling/lekking av produktet.

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-akuttpersonell: Bruk personlige verneklær. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Seksjon 8.

For utrykningspersonell: Treff egnede sikkerhetstiltak.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved store mengder: Inndemmes. Pumpes bort.

For rester: Tas opp med egnede væskebindende materialer. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

# 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Vask hender før pauser og etter arbeidets slutt. Fjern forurensede klær og beskyttelsesutstyr før man går inn i områder hvor det spises.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnede materialer: rustfritt stål 1.4301 (V2), rustfritt stål 1.4401 (V4), rustfritt stål 1.4539, rustfritt stål 1.4541, rustfritt stål 1.4571, glass, High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), karbonstål (jern), tinn (blikkplate)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt; oppbevares kjølig.

Det emballerte produktet blir ikke skadet ved lave temperaturer eller ved frost. Bulk-varer skal beskyttes mot størkning.

Beskyttes mot temperaturer over70 °C

Produktets egenskaper endres reversibelt ved overskridelse av grensetemperaturen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll

### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utslipp av damper/aerosoler. Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1):

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

#### Øvevern:

Tettsittende vernebriller (f.eks. EN 166) og ansiktsskjerm

### Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### Miljøeksponering

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: flytende Form: flytende

Farge: fargeløs til gulaktig Lukt: produktspesifikk

Smeltepunkt:  $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$  (øvrige) Kokepunkt:  $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$  (intern test)

(1.013 hPa)

Antennelighet: antenner ikke

Nedre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking., Det nedre eksplosjonspunktet kan være 5 - 15 °C under antennelsestemperaturen.

Øvre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Flammepunkt: 176 °C (DIN 51758) Temperatur for selvantenning: > 250 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrytning: > 150 °C (intern metode)

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

pH-verdi: ca. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Viskositet, kinematisk: ca. 20 mm2/s (intern metode)

(23 °C)

Viskositet, dynamisk:

ikke bestemt

tiksotropi: ikke tiksotropisk

Løselighet i vann: løselig

(15 °C)

Løslighet (kvalitativt) løsemiddel: alkoholer

løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

Studie er av tekniske grunner ikke

mulig.

Damptrykk: < 0,1 hPa (intern metode)

(20 °C)

Relativ tetthet:

Ingen eksisterende data.

Tetthet: ca. 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relativ damptetthet (luft):

ikke bestemt

<u>Partikkelegenskaper</u>

Fordeling av partikkelstørrelse: Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som

granulat. -

# 9.2. Andre opplysninger

### Informasjon om fysiske fareklasser

**Eksplosiver** 

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Dette er ikke et selvopphetende stoff

i henhold til UN-

transportklassifisering klasse 4.2.

Stoffer og blandinger som avgir brennbare gasser i kontakt med vann

Danning av antennelige gassser:

Med vann dannes ingen brennbare gasser.

Korrosjon på metall

Det forventes ingen metallkorrosjon.

### Andre sikkerhetsegenskaper

Hygroskopi: ikke hygroskopisk

Overflatespenning: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

37.5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

Andre opplysninger: Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne

seksjonen.

SAPT-Temperatur:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold til transportforskriftene. - Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er

avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller

sammensetning.

Fordampningshastighet:

Kan estimeres ut fra Henrys konstant

eller damptrykket.

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håntering overholdes.

Korrosjon på metall: Det forventes ingen metallkorrosjon.

Danning av Remarks: Med vann dannes ingen brennbare

antennelige gassser: gasser.

# 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forksriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

Peroksyder: Produktet inneholder ingen peroksyder. Produktet/stoffet forårsaker ikke

dannelse av peroksid.

# 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

# 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes:

etsemiddel, halogener, baser (alkaler), syrer, reaktive kjemikalier

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1 Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

# 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Eksperimentelle/beregnede data:

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

LC50 rotte (inhalering):

ikke bestemt

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

Informasjon om: Hexan-1-ol, ethoxylated

Eksperimentelle/beregnede data:

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

-----

Informasjon om: 2-(2-heksyloksyetoksy)etanol

Eksperimentelle/beregnede data:

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

-----

### Irritasjon

# Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende (øvrige)

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: irreversible skader (øvrige)

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: 2-(2-heksyloksyetoksy)etanol

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

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

Litteraturangivelse.

Informasjon om: Hexan-1-ol, ethoxylated

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende (øvrige)

\_\_\_\_\_

Informasjon om: 2-(2-heksyloksyetoksy)etanol

Eksperimentelle/beregnede data: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405)

Informasjon om: Hexan-1-ol, ethoxylated

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Eksperimentelle/beregnede data:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: Irriterende. (øvrige)

Utsagnet om irritasjon av slimhinner er avledet av produkter med lignende sammensetning.

-----

### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Ingen eksisterende data.

# Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

### **Utviklingstoksisitet**

Vurdering av teratogenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Remarks: Ingen eksisterende data.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

<u>Aspirasjonsfare</u>

Ingen fare forventet ved innånding.

### Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

# 11.2. Informasjon om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er

Dato / oppdatert: 18.09.2025

Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL** 

(ID nr. 30692213/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Andre opplysninger

Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene angående toksikologi er avledet fra produkter med liknende struktur eller sammensetning.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

# 12.1. Giftighet

Fisketoksisitet:

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

Akvatiske virvelløse dyr:

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

Vannplanter:

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

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

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

EC50 > 1.000 mg/l

Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet.

Kronisk toksisietet fisker:

Ingen eksisterende data.

Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater:

Ingen eksisterende data.

Vurderung av terrestrisk toksisitet:

Ingen data om terrestrisk toksisitet til rådighet.

# 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O): Biologisk lett nedbrytbar.

Opplysninger om eliminerbarhet:

> 60 % CO2-dannelse av teoretisk verdi (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) Biologisk lett nedbrytbar.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial: Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

# 12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: En binding til fast jord er mulig.

# 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

### Tilleggsinformasjon

sumparameter

Kjemisk oksygenforbruk (KOF): (beregnet) ca. 2.140 mg/g

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:

Ved behandling eller utslipp av avløpsvann i biologiske renseanlegg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke testet. Opplysningene om økotoksikologi er avledet fra produkter med liknende struktur eller sammensetning. Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Skal ikke avhendes via kloakk- eller avløpsvannsystemer.

Forurenset emballasie:

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

# **Landtransport**

**ADR** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

**RID** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

### Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Dato / oppdatert: 18.09.2025

Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0 Produkt: **Hydropalat**® **WE 3185 EL** 

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### <u>Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer</u> Ikke evaluert

<u>Sjøtransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
FN-nummer eller ID- nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

# <u>Flytransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
FN-nummer eller ID- nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

# 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1

Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# 14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

# 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):

Oppført i ovenstående forordning.: nei

Klassifiseringen gjelder for standardbetingelser for temperatur og trykk.

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

Deklarasjonnummer: 614457

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret

(deklareringsforskriften)

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

Dato / oppdatert: 18.09.2025 Utgave: 10.1 Dato / Forrige versjon: 21.02.2024 Forrige versjon: 10.0

Produkt: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID nr. 30692213/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Informasjon for forutsatt anvendelse: Produktet er av teknisk kvalitet, og hvis ikke annet er spesifisert eller avtalt, utelukkende bestemt for industrielt bruk. Dette inkluderer den nevnte og anbefalte bruk. Annen anvendelse skal diskuteres med produsent. Spesielt gjelder dette bruk for konsumentprodukter, som reguleres gjennom spesielle normer eller lovgivning.

<u>Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i</u> seksjon 2 eller 3:

Acute Tox. Akutt giftighet

Eye Dam./Irrit. Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Eye Dam. Alvorlig øyeskade

STOT SE giftvirkninger på bestemte organer — enkelteksponering

H318 Gir alvorlig øyeskade. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### <u>Forkortelser</u>

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ADN = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. ATE = Akutt toksisitets estimate. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. DIN = tysk nasjonal standard organisasjon. DNEL = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = internasjonal standardiseringsorganisasjon. STEL = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. NEN = Nederlandsk norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og giftig. PNEC = beregnet konsentrasjon uten virkning. ppm = parts per million. RID = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. TWA = Tidsvektet gjennomsnitt. FN-nummer = FNnummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.