

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 GERMANY Kontaktadresse:
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

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/beholderen 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

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 ingredienser

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Indhold (W/W): >= 1 % - < 7 % Acute Tox. 4 (dermal) CAS-nummer: 112-59-4 Eye Dam./Irrit. 1

EF-nummer: 203-988-3 STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

INDEX-nummer: 603-175-00-7 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

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

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

Ved hudkontakt:

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 forbinding, hudlæge.

Ved kontakt med øinene:

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, vitalfunktionen), 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.

Øvriat:

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.

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

Forurenet 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 bekyttes 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.

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 øine:

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

Farve: farveløs til gullig Lugt: produktspecifik

Smeltepunkt: < 0 °C (andet)

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 (intern test)

(1.013 hPa)

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 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

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

(23 °C)

Viskositet, dynamisk:

Tiksotropi:

ikke bestemt 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 (Intern metode)

(20 °C)

relativ densitet:

Ingen eksisterende data.

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

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

ikke bestemt

<u>Partikelkarakteristika</u>

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

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 (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37,5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

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 Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: 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.

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/beregnede 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/beregnede data:

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

. ,

Information om: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Eksperimentelle/beregnede data:

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

<u>Irritation</u>

Eksperimentelle/beregnede 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/beregnede data:

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/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende (andet)

Information om: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Eksperimentelle/beregnede data: Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405)

Information om: Hexan-1-ol, ethoxylated

Eksperimentelle/beregnede 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

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

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.

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 (H2O): Biologisk let nedbrydelig.

Oplysninger om eliminerbarhed:

> 60 % CO2-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 atsmosfæren.

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

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 & forbliven:

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

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne vedrørende økotoksikologien 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.

Forurenet emballage:

Ikke forurenet 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- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

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 Ingen bekendt.

for brugeren

<u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig. Not applicable nummer: number:

UN-Ikke anvendelig. UN proper shipping

Not applicable forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping name):

Transport hazard Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Packing group: Not applicable Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known for brugeren for user

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig. Not applicable nummer: number:

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- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable name:

(UN proper shipping

(UN proper s

Transportfareklasse(r): Ikke anve

Ikke anvendelig. Transport hazard class(es):

Not applicable

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Packing group: Environmental Not applicable Not applicable

venaelig.

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

hazards: Special precautions

None known

for brugeren

for user

sor

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 IMOinstrumenter Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt. 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

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

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 befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

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

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