

Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Hydropalat® WE 3185 EL

kemiskt namn: Hexan-1-ol, ethoxylated

CAS-nummer: 31726-34-8

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Fuktmedel, Tillsats till färg, lack eller bestrykningsmeddel, Utflytningsmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadress:
BASF AB
Sven Hultins Plats 5
412 58 Göteborg
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oralt)

H302 Skadligt vid förtäring.

Eye Dam./Irrit. 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H302

Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280

Använd ögonskydd och ansiktskydd.

P270

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P264

Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P330

Skölj munnen.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av rengöringsmedel.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska

ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i

enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper

eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i

kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU)

2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

polymer på basis:

Hexan-1-ol, ethoxylated

CAS-nummer: 31726-34-8

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

H319, H302

Föreskriftsrelevanta ingredienser

| 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 7\%$

CAS-nummer: 112-59-4

EG-nummer: 203-988-3

INDEX-Nummer: 603-175-00-7

Acute Tox. 4 (dermalt)

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

H318, H312, H336

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp. Inhalera genast kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information). Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor, koloxider

Råd: Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-insatspersonal: Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

För insatspersonal: Vidtag lämpliga skyddsåtgärder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

För rester: Tag upp med lämpligt absorberande material.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning, innan område där man äter beträds.

Brand- och explosionsskydd:
Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: rostfritt stål 1.4301 (V2), rostfritt stål 1.4401 (V4), rostfritt stål 1.4539, rostfritt stål 1.4541, rostfritt stål 1.4571, glas, High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), karbonstål (järn), plåt (stålplåt)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

Den förpackade produkten skadas inte av låg temperatur eller frost. Bulklast måste skyddas från solidifiering.

Skyddas mot temperaturer över: 70 °C

Produktens egenskaper förändras irreversibelt om gränstemperaturen överskrids.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

Nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tjocklek

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

korgglasögon och ansiktsskydd

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Miljöexponering

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform:	vätska	
Form:	vätska	
Färg:	Från färglös till gulaktig	
Lukt:	produktspecifik	
Smältpunkt:	< 0 °C	(annan)
Kokpunkt:	> 200 °C (1.013 hPa)	(Internt test)
Antändbarhet:	fattar inte eld	

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning

Flampunkt:	176 °C	(DIN 51758)
Självantändningstemperatur:	> 250 °C	(DIN 51794)
Termisk nedbrytning:	> 150 °C (intern metod)	
pH-värde:	ca. 7	(DIN EN 1262)
	(50 g/l, 23 °C)	
Viskositet, kinematisk:	ca. 20 mm ² /s	(intern metod)
	(23 °C)	
Viskositet, dynamisk:	ej bestämt	
Tixotropitet:	inte tixotropisk	
Löslighet i vatten:	löslig	
	(15 °C)	
Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel:	alkoholer	
	löslig	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K _{ow}):	Studie är av tekniska skäl inte möjlig.	
Ångtryck:	< 0,1 hPa	(intern metod)
	(20 °C)	
Relativ densitet:	Data finns ej tillgängliga.	
Densitet:	ca. 1 g/cm ³	(DIN 51757)
	(20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt	

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: Ämnet/produkten blir inte sålt eller använt i fast form eller som granulat. -

9.2. Annan information**Information om fysiska faroklasser****Explosiva ämnen**

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett självupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser:

Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

Andra säkerhetsegenskaper

Hygroskopi: inte hygroskopisk

Ytspänning: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37,5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

Annan information: Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt transportbestämmelser. - Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Ingen metall korrosion att förväntas.

Bildning av antändliga gaser: Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

Peroxider: Produkten innehåller inte peroxider. Produkten/substansen har inte tendens att bilda peroxider.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Etsmedel, halogener, basiskt avfall, syror, reaktiva kemikalier

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 300 - 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 423)

LC50 råtta (inhalering):

ej bestämt

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

Information om: Hexan-1-ol, ethoxylated

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 300 - 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 423)

Information om: 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

Experimentella/beräknade data:

LD50 kanin (dermalt): 2.001 - 2.216 mg/kg (motsvarande OECD guideline 402)

Irritation

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (annan)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: irreversibla skador (annan)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (Direktiv 84/449/EEG, B.4)

Litteraturdata.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

| *Experimentella/beräknade data:*

| *Frätande eller irriterande på huden*

| *kanin: ej irriterande (annan)*

Information om: 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: irreversibla skador (OECD Guideline 405)

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

| *Experimentella/beräknade data:*

| *Allvarlig ögonskada/ögonirritation*

| *kanin: Irriterande. (annan)*

| *Uppgifter om irritation på slemhinnan har hämtats från produkter med liknande sammansättning.*

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Data finns ej tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Annan information

Övrig information angående toxicitet

Produkten har inte blivit testad. De toxikologiska upplysningarna är hämtade från produkter med liknande struktur och sammansättning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet:

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

Akvatiska invertebrater:

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

Vattenväxter:

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

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

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 > 1.000 mg/l

Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Kronisk fisktoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Data finns ej tillgängliga.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Eliminerbarhet:

> 60 % CO₂-bildning av det teoretiska värdet (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C)

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Akkumulation i organismer förväntas inte.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fast mark är möjligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tilläggsinformation

summaparameter

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Kemisk syreförbrukning (COD): (beräknat) ca. 2.140 mg/g

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning:
Behandling i biologiska reningsverk måste utföras enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare ekologisk information:
Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från produkter med liknande struktur och sammansättning. Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.
Får inte bortskaffas via avlopp eller avloppssystem.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:
Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas.
Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart

Särskilda
försiktighetsåtgärder

Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT
ADN

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial
Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

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

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard	Not applicable

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Förpackningsgrupp:	Ej tillämplbart	class(es):	
Miljöfaror:	Ej tillämplbart	Packing group:	Not applicable
		Environmental	Not applicable
Särskilda	Inga kända.	hazards:	
försiktighetsåtgärder		Special precautions	None known
		for user	

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3, 75

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

| Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

information för avsedd användning: Produkten är av teknisk kvalitet och, såvitt annat ej har specificerats eller överenskommits, avsedd uteslutande för industriellt bruk. Detta inkluderar den nämnda och rekommenderade hanteringen. Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren. Speciellt avser detta användning av konsumentprodukter, som regleras genom speciella normer eller lagstiftning.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Acute Tox.	Akut toxicitet
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15

Version: 7.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023

Föregående version: 6.0

Produkt: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.