

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

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 Ät 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 insamlingsanläggning 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 for märkningen: 2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol

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

EG-nummer: 203-988-3 STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

INDEX-Nummer: 603-175-00-7 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).

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 symtom 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.

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 polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (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.

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 (Internt test)

(1.013 hPa)

Antändbarhet: fattar inte eld

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 mm2/s (intern metod)

(23 °C)

Viskositet, dynamisk:

ej bestämt

Tixotropitet: inte tixotropisk

Löslighet i vatten: löslig

(15 °C)

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: alkoholer

löslia

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

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/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej bestämt

<u>Partikelegenskaper</u>

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.

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 Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej

antändliga gaser: 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.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15 Version: 7.0 Datum / Föregående version: 20.03.2023 Föregående version: 6.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023
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: ei 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 (Directiv 84/449/EEG, B.4)

Litteraturdata.

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 sammansättninng.

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.

Datum / omarbetad den: 2024/02/15 Version: 7.0 Datum / Föregående version: 20.03.2023 Föregående version: 6.0

Datum / Föregående version: 20.03.2023 Produkt: **Hydropalat**® **WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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 (Directiv 92/69/EEG, C.3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), Scenedesmus subspicatus (Directiv 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.

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: Ackumulation 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

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 ei 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:

Ei tillämpbart

Ej tillämpbart

Officiell transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

Ej tillämpbart transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart

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)

Not applicable

Not applicable

tryckdatum 21.10.2025

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

Officiell

nummer:

Särskilda

transportbenämning:

Ej tillämpbart

Faroklass för transport: Förpackningsgrupp: Miljöfaror:

Ei tillämpbart Ej tillämpbart Ej tillämpbart

Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

None known Särskilda Inga kända. Special precautions

försiktighetsåtgärder for user

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-UN number or ID Ej tillämpbart Not applicable

number:

nummer: Not applicable

Officiell Ei tillämpbart UN proper shipping transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Not applicable Transport hazard

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

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder 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 mostsvarande 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 "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

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.

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 = UNnummer 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 kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

sida: 17/17

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

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.