

SÄKERHETSATABLAD

ANCHOR B

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 15.11.2012

Omarbetad 25.04.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ANCHOR B

Artikelnr. 700003, T539520

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

Användningsområde Tättningsmedel. Härdare.

Användningar som avråds Inga kända användningar som det avråds från.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Relekta AS

Besöksadress Innspurten 1A

Postadress Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Postort Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Fax 22 66 04 01

E-post post@relekta.no

Webbadress www.relekta.no

Org.nr. NO 831 881 372

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan ge allergi vid hudkontakt.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Dibenzoylperoxid
Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P264 Tvätta hendene grundligt efter användning. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagning

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.
Andra faror	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dibenzoylperoxid	CAS-nr.: 94-36-0 EG-nr.: 202-327-6 Indexnr.: 617-008-00-0	Org. Perox. B; H241 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1;	≥ 10 < 15 %	

	REACH reg nr.: 01-2119511472-50	H400; M-faktor 10 Aquatic Acute 1; H410; M-faktor 10		
glycerol	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5		> 1 %	6
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4	STOT RE1; H372	≥ 1 < 5 %	

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Ämne, kommentar Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).
För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Ge grädde eller matolja. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Hudkontakt: Kan ge allergi vid hudkontakt. Allergiska hudreaktioner: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Personliga skyddsåtgärder	Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. Tvätta den förorenade ytan med vatten. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten. Byt genast nedsmutsade kläder. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte användas nära öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Råd om allmän arbetshygien	Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsömlade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Lagras i ett mörkt utrymme.
Förhållanden som skall undvikas	Fukt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Vatten/fukt. Livsmedel och djurfoder.
Temperatur vid förvaring	Värde: 5 - 25 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kvarts, respirabel fraktion	CAS-nr.: 14808-60-7	Nivågränsvärde (NGV): 0,1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: C; M	
Kontrollparametrar, kommentar	Förklaring av anmärkningarna: C = Ämnet är cancerframkallande. M = Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet. Referenser (lagar/förordningar): AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.		

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 39 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 13,3 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)
Värde: 0,034 mg/cm²
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 220 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS: 56-81-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 2 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 132 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS: 56-81-5.

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,02 µg/l
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,002 µg/l
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,602 µg/l
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0. Periodiske utslipp.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 0,35 mg/l
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,013 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,001 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Jord
Värde: 0,003 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS: 94-36-0.

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,088 mg/l
Kommentar: Gäller CAS: 56-81-5.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 1000 mg/l
Kommentar: Gäller CAS: 56-81-5.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,33 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS: 56-81-5.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN ISO 16321-1:2022 (Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk - Del 1: Allmänna krav).
Ytterligare ögonskyddsåtgärder	Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

Handskydd

Lämpliga handskar	Nitrilgummi.
Genombrottstid	Värde: > 480 min
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,5 mm
Handskydd	Beskrivning: Använd handskar som är lämpliga för arbetet. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN ISO 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN ISO 21420:2020 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
Ytterligare handskyddsåtgärder	Byt handskar vid tecken på slitage. Handskar får endast användas på rena och torra händer.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Använd skyddskläder vid risk för hudkontakt.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Nöddusch måste finnas tillgänglig på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).
--	--

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Svart.
Lukt	Karaktäristisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant. Olöslig i vatten.

Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Relativ densitet	Värde: 1,59 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 1590 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Olöslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Sönderfallstemperatur	Värde: > 60 °C Kommentarer: SADT (självaccelererande nedbrytningstemperatur)
Viskositet	Kommentarer: Pasta.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 4,3 %
	Värde: 68,4 g/l

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Kan uppstå vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) och under olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vatten, fukt.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Andra toxikologiska data

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)
Oral, LC0, OECD 401, > 2000 mg/kg kroppsvikt, mus, experimentellt värde
Dermal, data saknas
Inandning (damm), LC50, OECD 403, >24,3 mg/l luft, 4 timmar, råtta, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)
Oral, LD50, OECD 401, 27200 mg/kg, råtta, experimentellt värde
Dermal, LD50, 56750 mg/kg, 4 dagar, marsvin, experimentellt värde
Inandning (aerosol), LC50, OECD 412, > 5,85 mg/l, 4 timmar, råtta, experimentellt värde

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Orsakar allvarlig ögonirritation.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Frätande/ Irriterande

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Ögon, Måttligt Irriterande, 21 CFR 191.11, 24 timmar, 1; 24; 48; 72 timmar; 7 dagar, kanin, experimentellt värde

Ögon, irriterande kategori 2

Dermal, inte irriterande, OECD 404, 4 timmar, 24; 48; 72 timmar, kanin, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Ögon, inte irriterande, Draize-test, 1; 24; 72 timmar, kanin, experimentellt värde

Dermal, icke irriterande, 24 timmar, kanin, experimentellt värde

Sensibiliserande för hud och luftvägar

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Dermal (öron), sensibiliserande, OECD 429, mus, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Dermal, icke-sensibiliserande, OECD 429, mus, experimentellt värde

Dermal, icke-sensibiliserande, OECD 429, mänsklig observation, experimentellt värde

Specifik organtoxicitet

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Oral, NOEL, OECD 422, 500 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, råtta, experimentellt värde

Oral, NOEL, OECD 422, 1000 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, råtta, experimentellt värde

Dermal, NOAEL, OECD 451, > 833 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen negativ effekt, 104 veckor (7 dagar/vecka), mus, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Oral, NOAEL, OECD 452, > 8000 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, 2 år, råtta, experimentellt värde

Dermal, NOEL, subkronisk toxicitetstest, 5040 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, 45 veckor, 8 timmar/dag, 5 dagar/vecka, kanin, experimentellt värde

Inandning (aerosol), NOAEC, OECD 413, 662 mg/m³ luft, ingen effekt, 13 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), råtta, experimentellt värde

Mutagena egenskaper (in vitro)

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Negativ både med och utan metabolisk aktivering, OECD 471, Bakterier (S. typhimurium), ingen effekt, experimentellt värde

Negativ både med och utan metabolisk aktivering, OECD 476, kinesisk

hamsteräggstock, ingen effekt, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Negativ både med och utan metabolisk aktivering, OECD 471, Bakterier (S. typhimurium), ingen effekt, experimentellt värde

Negativ både med och utan metabolisk aktivering, OECD 476, kinesisk hamsteräggstock, ingen effekt, experimentellt värde

Mutagena egenskaper (in vivo)

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Negativ, OECD 474, 2 doser/24 timmars intervall, mus, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Data saknas

Cancerframkallande egenskaper

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Dermal, NOEL, OECD 451, > 45 mg/kg kroppsvikt/dag, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Oral, NOEL, 112 – 140 mg/kg kroppsvikt/dag, 120 veckor, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Oral, dosnivå, 8000 – 10000 mg/kg kroppsvikt/dag, 2 år, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Reproduktionstoxicitet

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Utvecklingstoxicitet, NOAEL, OECD 414, 300 mg/kg kroppsvikt/dag, 15 dagar, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Maternell toxicitet (oral), NOAEL, OECD 414, 300 mg/kg kroppsvikt/dag, 15 dagar, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Effekt på fertilitet (oral), LOEL, OECD 422, >= 1000 mg/kg kroppsvikt/dag, 29-51 dagar, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Utvecklingstoxicitet (oral), NOAEL, OECD 414, > 1310 mg/kg kroppsvikt/dag, 10 dagar, råtta, ingen effekt, foster, experimentellt värde

Maternell toxicitet (oral), NOAEL, OECD 414, > 1310 mg/kg kroppsvikt/dag, 10 dagar, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Effekt på fertilitet (oral), NOAEL, > 2000 mg/kg kroppsvikt/dag, 8-12 veckor, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Ingen specifik information från tillverkaren.
I fall av hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda.
I fall av inandning	Ingen specifik information från tillverkaren.
I fall av ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

På basis av testdata.

ANCHOR B

Akut, fisk, LC50, OECD 203, > 500 mg/l, Danio rerio, experimentellt värde

Akut, kräftdjur, EC50, OECD 202, > 500 mg/l, 48 timmar, Daphnia magna, experimentellt värde

Alger och andra vattenväxter, IC50, OECD 201, 150 mg/l, 72 timmar, Desmodesmus subspicatus, experimentellt värde

Alger och andra vattenväxter, IC10, OECD 201, 30 mg/l, 72 timmar, Desmodesmus subspicatus, experimentellt värde

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Akut, fisk, LC50, OECD 203, 0,06 mg/l, 96 timmar, Oncorhynchus mykiss, semistatiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Akut, kräftor, EC50, OECD 202, 0,11 mg/l, 48 timmar, Daphnia magna, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Alger och andra vattenväxter, ErC50, OECD 201, 0,071 mg/l, 72 timmar, Pseudokirchneriella subcapitata, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Alger och andra vattenväxter, NOEC, OECD 201, 0,02 mg/l, 72 timmar, Pseudokirchneriella subcapitata, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Cornish vattenkräfta, EC10, OECD 211, 0,001 mg/l, 21 dagar, Daphnia magna, semi-statiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Vattenhaltiga mikroorganismer, EC50, OECD 209, 35 mg/l, 30 minuter, aktivt slam, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Akut, fisk, LC50, 54000 mg/l, 96 timmar, Onchorhynchus mykiss, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Akut, kräftor, EC50, > 10000 mg/l, 24 timmar, Daphnia magna, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

Alger och andra vattenväxter, EC50, 2900 mg/l, alger

Kronisk, fisk, NOEC, 724 000 mg/l, fisk, uppskattat värde

Kroniska, vattenlevande kräftdjur, NOEC, 897 mg/l, Daphnia magna, uppskattat värde

Vattenhaltiga mikroorganismer, > 10000 mg/l, 16 timmar, Pseudomonas putida, statistiskt system, sötvatten, experimentellt värde

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Innehåller ämnen som inte anses lätt nedbrytbart.

Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0)

Biologisk nedbrytning, vatten, OECD 301D, 71 %, 28 dagar, experimentellt värde

Halveringstid, vatten, OECD 111 < 1 dag, experimentellt värde

Glycerol (CAS: 56-81-5)

Biologisk nedbrytning, vatten, 94%, 24 timmar, experimentellt värde

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	ANCHOR B Log Kow, inte relevant
	Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0) Log Kow, 3.2, OECD 117, 22°C, experimentellt värde
	Glycerol (CAS: 56-81-5) Log Kow -1,75, OECD 107, 25°C, experimentellt värde
Kommentarer till bioackumulering	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten. Innehåller komponenter som adsorberas i jord. Dibensoylperoxid (CAS: 94-36-0) (log) Koc, OECD 121, 3.8, experimentellt värde
	Glycerol (CAS: 56-81-5) log Koc: 0, SRC PCKOCWIN v2.0, beräknat värde

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytande potential	Kommentarer: Produktet innehåller ingen stoffer som er klassifiserat som farlig for ozonlaget.
Ytterligare ekologisk information	Produkten innehåller inga ämnen som är kända för att bidra till växthuseffekten. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.
SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Beräkningsmetod. Miljö test
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 26.10.2022
Använda förkortningar och akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) ECHA: European CHemicals Agency EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons ErC50: ErC50 betyder EC50 mätt som minskad tillväxthastighet. (ErC50 = EC50(tillväxthastighet)) IATA: The International Air Transport Association IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör NOEC: Nolleffekt-koncentration (no observed effect concentration) PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.

Version

7

Utarbetat av

Kiwa Kompetanse AS, Norge v/ TAØ