

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 1 av 13

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1 Produktbeteckning**

BENZOCLEAN 50 SE

**Ytterligare Handelsnamn**

DURC POLYPER BENZOCLEAN 50 SE

UFI:

V800-F0JP-U00J-NPDK

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

härdare (tvärförbindningsmedel)

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
**Producent**

Leverantör: DINOL GmbH  
 Gatuadress: Pyrmonter Strasse 76  
 Stad: D-32676 Luegde  
 Telefon: + 49 (0) 5281 982980  
 E-post: msds@dinol.com  
 Kontaktperson: Labor  
 Ansvarig avdelning: msds@dinol.com

Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

**Leverantör**

Leverantör: DACAR AB  
 Gatuadress: Okvägen 2  
 Stad: S 28151 Hässleholm  
 E-post: info@dacar.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Phone: 112 Begär giftinformation Dygnet runt

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**
**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Org. Perox. D; H242  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Skin Sens. 1; H317  
 Aquatic Acute 1; H400  
 Aquatic Chronic 1; H410

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter**
**Förordning (EG) nr 1272/2008**
**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

dibensoylperoxid; bensoylperoxid

**Signalord:** Fara

**Piktogram:**

**Faroangivelser**

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 2 av 13

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
 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.  
 P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

Endast för yrkesmässigt bruk.

**Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml**
**Signalord:** Fara

**Piktogram:**

**Skyddsangivelser**

P280-P302+P352

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Relevanta ingredienser**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr Index nr REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	45 -52 %
	202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50	
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410	
107-21-1	etandiol; etylenglykol	5-9,9 %
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
94-36-0	202-327-6	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	45 -52 %
		oral: LD50 = 7710 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
107-21-1	203-473-3	etandiol; etylenglykol	5-9,9 %
		dermal: LD50 = > 3500 mg/kg; oral: LD50 = 7712 mg/kg	

**Ytterligare information**

Se AVSNITT 16 för den fullständiga texten om faroangivelser och EU:s faroangivelser.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 3 av 13

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptomer uppträder.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.  
Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.  
Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptomer uppträder.  
Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.  
Byt indränkta kläder.

**Vid ögonkontakt**

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

**Vid nedsvämning**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).  
Framkalla INTE kräkning.  
Ring en läkare omedelbart.  
Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Släckningspulver, Vattenånga.  
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan frigöras:  
Koldioxid.  
Kolmonoxid

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.  
Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

**Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.  
Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### BENZOCLEAN 50 SE

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 4 av 13

Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### För räddningspersonal

Ytterligare specifikationer finns i SDS avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För återhållning

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).  
Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

##### För rengöring

Sörj för tillräcklig ventilation.  
Förorenade ytor rengörs noggrant.  
Skölj inte ned med vatten

##### Annan information

Ingen information tillgänglig.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.  
Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.  
Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Hanteras försiktigt - undvik stötar, friktion, slag.  
Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Använd antistatiska skor och kläder.  
Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

#### Råd om hygien på arbetsplatsen

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 5 av 13

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.  
Använd enbart behållare som är speciellt godkända för ämnet/produkten.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Tungmetaller., Reduktionsmedel, Syror, Alkaler (lut).  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.  
lagringstemperatur: +5 / +25 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**
**Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
107-21-1	Etylenglykol; Glykol	10	25		NGV (8 h)	
		40	104		KGV (15 min)	

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	39 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	13,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	2 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	
Sötvatten		0,00002 mg/l
Havsvatten		0,0000602 mg/l
Sötvattensediment		0,338 mg/kg
Havssediment		0,0338 mg/kg
Sekundärförgiftning		6,67 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		0,35 mg/l
Jord		0,0758 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen**


**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 6 av 13

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

**Handskar**

Kontrollerade skyddshandskar skall användas (EN ISO 374):

FKM (fluorgummi) genombrottsid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi) genombrottsid: 480 min.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Ersätt vid förslitning.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

**Hudskydd**

Skyddsklädsel

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

gasfilter (EN 141), Filtermaterial/-medium: A2

**Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pasta	
Färg:	röd	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		0 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		inte tillämplig
Brandfarlighet:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:		SADT (°C): 50 °C
pH-värde (vid 20 °C):		4 - 5
Viskositet, kinematisk: (vid 20 °C)		166667 - 833333 mm <sup>2</sup> /s
Vattenlöslighet:		Ej blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		ej fastställd
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):		1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:		ej fastställd

**9.2 Annan information**
**Information om faroklasser för fysisk fara**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 7 av 13

Explosiva egenskaper

ej explosivt.

Självantändningstemperatur

Fast form:

ej fastställd

Gas:

ej fastställd

Oxiderande egenskaper

Oxiderande

**Andra säkerhetskaraktärer**

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Halt av fast substans:

50,00 %

Viskositet, dynamisk:

200000 - 1000000 mPa·s

(vid 20 °C)

**Ytterligare information**

Aktiv syrehalt: 3,2-3,4 %

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

Ingen information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

Termisk nedbrytning, Risk för självantändning

SADT (°C): 50

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med : Reduktionsmedel; Tungmetaller; Alkali (lut); Aminer; Starka syror

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen information tillgänglig.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

bensoesyra

Bensen

bifenyli; difenyli

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet**

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

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) &gt; 5000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) &gt; 5 mg/l

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 8 av 13

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid				
	oral	LD50 mg/kg	7710	Råtta	
107-21-1	etandiol; etylenglykol				
	oral	LD50 mg/kg	7712	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	> 3500	Kanin	

**Irritation och frätning**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (dibensoylperoxid; bensoylperoxid)

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande potential Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 9 av 13

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,0602	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,0711	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,110	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	
107-21-1	etandiol; etylenglykol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	72860	96 h		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 100	96 h		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid				
	OECD 301D	71 %	28		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
94-36-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	3,2
107-21-1	etandiol; etylenglykol	-1,36

**12.4 Rörlighet i jord**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**Ytterligare information**

 Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Blanda icke med andra avfall.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 10 av 13

**Förorenad förpackning**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**Landtransport (ADR/RID)**

<b><u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u></b>	UN 3108
<b><u>14.2 Officiell transportbenämning:</u></b>	ORGANISK PEROXID, TYP E, FAST ( dibensoylperoxid; bensoylperoxid ) MILJÖFARLIGT
<b><u>14.3 Faroklass för transport:</u></b>	5.2
<b><u>14.4 Förpackningsgrupp:</u></b>	-
Etiketter:	5.2



Klassificeringskod:	P1
Särskilda åtgärder:	122 274
Begränsad mängd (LQ):	500 g
Frigiven mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	D

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

E0

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

<b><u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u></b>	UN 3108
<b><u>14.2 Officiell transportbenämning:</u></b>	ORGANISK PEROXID, TYP E, FAST ( dibensoylperoxid; bensoylperoxid ) MILJÖFARLIGT
<b><u>14.3 Faroklass för transport:</u></b>	5.2
<b><u>14.4 Förpackningsgrupp:</u></b>	-
Etiketter:	5.2



Klassificeringskod:	P1
Särskilda åtgärder:	122 274
Begränsad mängd (LQ):	500 g
Frigiven mängd:	E0

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

<b><u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u></b>	UN 3108
<b><u>14.2 Officiell transportbenämning:</u></b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID ( dibensoylperoxid; bensoylperoxid ) MARINE POLLUTANT
<b><u>14.3 Faroklass för transport:</u></b>	5.2
<b><u>14.4 Förpackningsgrupp:</u></b>	-
Etiketter:	5.2



Marine pollutant:	yes
Särskilda åtgärder:	122, 274

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 11 av 13

Begränsad mängd (LQ): 500 g  
 Frigiven mängd: E0  
 EmS: F-J, S-R  
**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**  
 E0

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 3108  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID ( dibensoylperoxid;  
 bensoylperoxid )  
**14.3 Faroklass för transport:** 5.2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
 Etiketter: 5.2



Särskilda åtgärder: A20 A802  
 Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: Forbiden  
 Passenger LQ: Forbiden  
 Frigiven mängd: E0  
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 570  
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 10 kg  
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 570  
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 25 kg

**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**  
 E0  
 : Forbiden

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: dibensoylperoxid; bensoylperoxid

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Varning: Organiska peroxider

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P6b SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER

Ytterligare information: E1

**Övrig information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Nationella bestämmelser**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 12 av 13

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information**
**Förkortningar och akronymer**

Org. Perox  
 Acute Tox: Akut toxicitet  
 Eye Irrit: Ögonirritation  
 Skin Sens: Hudsensibilisering  
 STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering  
 Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön  
 Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Org. Perox. D; H242	På basis av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1; H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1; H410	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
 H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BENZOCLEAN 50 SE**

Reviderad datum: 20.11.2024

Produktkod: 86064

Sida 13 av 13

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*