

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 1 af 13

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

BENZOCLEAN 50 SE

Andre handelsnavn

DURC POLYPER BENZOCLEAN 50 SE

UFI:

V800-F0JP-U00J-NPDK

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse af stoffet eller blandingen

Hærder (forbinder)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
Producent

Virksomhed:

DINOL GmbH

Gade:

Pyrmonter Strasse 76

By:

D-32676 Luegde

Telefon:

+ 49 (0) 5281 982980

Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

E-mail:

msds@dinol.com

Kontaktperson:

Labor

Internet:

www.dinol.com

Informationsgivende afdeling:

msds@dinol.com

Leverandør

Virksomhed:

Corrpro A/S

Gade:

Industrivej 51 D

By:

DK-4000 Roskilde

Telefon:

+45 4363 1400

E-mail:

info@dinitrol.dk

Informationsgivende afdeling:

Corrpro A/S

1.4. Nødtelefon:

Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Org. Perox. E; H242

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Farebestemmende komponent(er) for etikettering

dibenzoylperoxid; benzoylperoxid

Signalord:

Fare

Piktogrammer:


Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 2 af 13

Faresætninger

H242	Brandfare ved opvarmning.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Særlig mærkning

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml
Signalord: Fare

Piktogrammer:

Faresætninger

H317

Sikkerhedssætninger

P280-P302+P352

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Relevante bestanddele

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			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	ethandiol; ethylenglycol			5 - 9,9 %
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 3 af 13

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
94-36-0	202-327-6	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	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	ethandiol; ethylenglycol	5 - 9,9 %
		dermal: LD50 = > 3500 mg/kg; oral: LD50 = 7712 mg/kg	

Andre informationer

Fare- og EU farehvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.
Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Tilsmudset tøj skal skiftes.

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
Fremkald IKKE opkastning.
Tilkald straks læge.
Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse
5.1. Slukningsmidler
Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Forstøvet vand.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid.
Kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 4 af 13

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Brug personlig beskyttelsesudrustning.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

For indsatspersonel

For yderligere specifikationer henvises til SDSs afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til tilbageholdelse**

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Rens grundigt beskidte flader.
Skyl ikke efter med vand.

Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Må ikke udsættes for varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.
Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.
Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Håndteres forsigtigt - undgå stød, gnidning og slag.
Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 5 af 13

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.
Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

Råd om generel hygiejne

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Tag straks snævset, vædet tøj af.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Benyt kun beholdere, som er godkendt til produktet.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Tungmetaller., Reduktionsmiddel, Syrer, Alkalier (lage).
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket.
Må ikke udsættes for varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.
Lagertemperatur: +5 / +25 °C

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5		Gennemsnit 8 h	
			Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
107-21-1	Ethylenglycol	10	26		Gennemsnit 8 h	
		40	104		Korttidsværdi 15 min	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	39 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	13,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	2 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 6 af 13

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	
	Ferskvand	0,00002 mg/l
	Havvand	0,0000602 mg/l
	Ferskvandssediment	0,338 mg/kg
	Havvandssediment	0,0338 mg/kg
	Sekundærforgiftning	6,67 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	0,35 mg/l
	Jord	0,0758 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374):

FKM (fluorkautsjuk) gennembrudstid: 480 min.

NBR (Nitrilkautsjuk) gennembrudstid: 480 min.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
gasfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medie: A2

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta	
Farve:	rød	
Lugt:	karakteristisk	
Lugtærskel:	ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt:		0 °C

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 7 af 13

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke relevant
Antændelighed:	ikke relevant
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Flammepunkt:	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	SADT (°C): 50 °C
pH-værdien (ved 20 °C):	4 - 5
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	166667 - 833333 mm ² /s
Vandopløselighed:	Ikke blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler ikke bestemt	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke bestemt
Damptryk:	ikke bestemt
Massefylde (ved 20 °C):	1,2 g/cm ³
Relativ dampmassefylde:	ikke bestemt
Partikelegenskaber:	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber ikke eksplosiv.	
Selvantændelsestemperatur fast stof:	ikke bestemt
gas:	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber Brandnærende	

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Indhold af fast stof:	50,00 %
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	200000 - 1000000 mPa·s

Andre informationer

Aktivt iltindhold: 3,2-3,4 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.
Termisk nedbrydning, Fare for selvantændelse
SADT (°C): 50

10.3. Risiko for farlige reaktioner

reagerer med : Reduktionsmiddel; Tungmetaller; Alkali (baser); Amin; Stærk syre

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 8 af 13

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

benzoesyre
Benzol
biphenyl; diphenyl

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid				
	oral	LD50 mg/kg	7710	Rotte	
107-21-1	ethandiol; ethylenglycol				
	oral	LD50 mg/kg	7712	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 3500	Kanin	

Irriterende og ætsende virkninger

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (dibenzoylperoxid; benzoylperoxid)

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Endokrint irritationspotentiale Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 9 af 13

12.1. Toksicitet

Meget giftig for vandlevende organismer.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	0,0602	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,0711	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,110	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
107-21-1	ethandiol; ethylenglycol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	72860	96 h		
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 100	96 h		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			
	OECD 301D	71 %	28	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	3,2
107-21-1	ethandiol; ethylenglycol	-1,36

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 10 af 13

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3108
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (dibenzoylperoxid; benzoylperoxid) MILJØFARLIGT
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	5.2



Klassifikationskode:	P1
Særlige bestemmelser:	122 274
Flydende kvantitet (LQ):	500 g
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E0

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3108
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (dibenzoylperoxid; benzoylperoxid) MILJØFARLIGT
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	5.2



Klassifikationskode:	P1
Særlige bestemmelser:	122 274
Flydende kvantitet (LQ):	500 g
Fritstillet mængde:	E0

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3108
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoylperoxid; benzoylperoxid) MARINE POLLUTANT
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	5.2

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 11 af 13



Marine pollutant:	yes
Særlige bestemmelser:	122, 274
Flydende kvantitet (LQ):	500 g
Fritstillet mængde:	E0
EmS:	F-J, S-R

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

E0

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3108
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoylperoxid; benzoylperoxid)
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	5.2



Særlige bestemmelser:	A20 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	Forbiden
Passenger LQ:	Forbiden
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	570
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	10 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	570
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	25 kg

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

E0

: Forbiden

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:	Ja
---------------	----



Fareudløser:	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid
--------------	----------------------------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Organisk peroxid

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	P6b SELVREAKTIVE STOFFER OG BLANDINGER og ORGANISKE PEROXIDER
---	---

Yderligere oplysninger:	E1
-------------------------	----

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 12 af 13

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!
Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 5-4

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger
Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,9,11,16.

Forkortelser og akronymer

Org. Perox. B: Organisk peroxid, type B
 Org. Perox. E: Organisk peroxid, type E
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet, farekategori 4
 Eye Irrit. 2: Øjenirritation, farekategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, farekategori 1
 STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, farekategori 2
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet, kategori for akut fare: Akut 1
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet, kategori for langtidsvirkninger: Kronisk 1
 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 af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Org. Perox. E; H242	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1; H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1; H410	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H241 Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
 H242 Brandfare ved opvarmning.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Revision: 15.12.2025

Katalog nr.: 86064

Side 13 af 13

H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)