

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

- **1.1 Produktbeteckning**

**PEROXAN DC-P**
- **Handelsnamn:**
- **CAS-nummer:** 80-43-3
- **EG-nummer:** 201-279-3
- **Indexnummer:** 617-006-00-X
- **Registreringsnummer:** 01-2119541688-27
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**

Reaktions initiator  
For industriellt bruk
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**

PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**

Miljö & Säkerhet  
Behörig person: E-post: msds@pergan.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**





- Tel: +49 2871 9902-0

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Org. Perox. F	H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin Sens. 1B	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Repr. 1B	H360D	Kan skada det ofödda barnet.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
- **Signalord**

Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:** bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid
- **Faroangivelser**

H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **Skyddsangivelser**

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P220	Förvaras åvskilt från föroreningar, rost, kemikalier, koncentrerade syror och baser, acceleratorer (f. ex. tungmetalförbindelser och aminer).
P234	Förvaras endast i originalförpackningen.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
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.
P410	Skyddas från solljus.
P411+P235	Förvaras vid högst +30°C. Förvaras svalt.
P420	Förvaras separat.
P501	Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter:** Endast för yrkesmässigt bruk.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Handelsnamn: **PEROXAN DC-P**


(Fortsättning från sida 1)

- vPvB: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
- Fastställandet av hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- 3.1 Ämnen
- CAS-nr. beteckning: 80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid
- Identifikationsnummer
- EG-nummer: 201-279-3
- Indexnummer: 617-006-00-X


**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- Allmänna hänvisningar:  Självskydd av personen som ger första hjälpen.
- Vid inandning: Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge. Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.
- Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Tag omedelbart av förorenade kläder.
- Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckningsmedel: CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas. Kolväten och koldioxid, Kolmonoxid
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning: Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- Ytterligare uppgifter: Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle. Självskydd av personen som ger första hjälpen.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Håll åtslid från antändningskällor. Om temperaturen fortsätter stiga skall kylas med finfördelat vatten från ett säkerhetsavstånd. Vid sönderfall andningsskydd Filter A. Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Se till att ventilationen är tillräcklig. Större mängder måste innan avfallshantering förtunnas till en koncentration understigande 10% med ett härför lämpat flegmatiseringsmedel. Sopa upp materialet med sopskyffel och tag om hand avfallet enligt gällande lagar.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning på sida 3)

## Handelsnamn: PEROXAN DC-P

(Fortsättning från sida 2)

I händelse av stort läckage/spill skall miljömyndigheterna informeras.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skydda mot värme och direkt solljus.  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
Undvik dammbildning.  
Använd andningsskydd vid påfyllning av större mängder utan utsugningsanordning.  
Restprodukter skall inte fyllas tillbaka i förvaringsbehållare.  
Begränsa lagermängd på arbetsplatsen.  
Före rast och vid arbetets slut, tvätta händerna noga.  
Använd enbart arbetsverktyg av lämpliga material tex polyeten eller rostfritt stål.  
Håll produkten borta från smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och acceleratorer (tex tungmetallföreningar och aminer).  
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
Eliminera alla källor till antändning och frambringa inga lågor eller gnistor.  
Förvara produkten och tömda behållare på avstånd från värme och anståndningskällor.  
Undvik slag och friktion.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet



Rök ej.

#### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Skyddas mot värme.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Undvik slag och friktion.  
Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.  
Damm kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.  
Ämnet/produkten är i torrt tillstånd brandfrämjande.  
Bildning av brandfarliga eller explosiva luftblandningar möjligt.

Undvik öppna lågor, gnistor, direkt solsken eller andra tändande källor.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

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

· **Lagring:** Lagra i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.

#### · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.  
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.  
Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.

#### · Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från föroreningar, rost, kemikalier, koncentrerade syror och baser, acceleratorer (f. ex. tungmetallföreningar och aminer).  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.  
Skyddas mot föroreningar.  
Förvaring i uppsamlingskammare erfordras.

#### · Rekommenderad lagringstemperatur:

max.: +30 °C

#### · Lagringsklass:

5.2

#### · 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:





Utgår.

· DNEL		
80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid		
Oral	DNEL Longterm System	0,4 mg/kg bw/day (General population)
Dermal	DNEL Longterm System	0,8 mg/kg bw/day (Worker)
		0,4 mg/kg bw/day (General population)
Inhalativ	DNEL Longterm System	5,6 mg/m3 (Worker)

(Fortsättning på sida 4)

## Handelsnamn: PEROXAN DC-P

(Fortsättning från sida 3)

	1,4 mg/m <sup>3</sup> (General population)
· <b>PNEC</b>	
<b>80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid</b>	
PNEC Freshwater	0,00234 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed	2,24 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil	0,447 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	100 mg/l (AF 10)
· <b>Ytterligare hänvisningar:</b> De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.	
· <b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
· <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
· <b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b>	
· <b>Allmänna skydds- och hygienåtgärder:</b>	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Skyddsdräkter förvaras separat. Undvik långvarig och intensiv hudkontakt. Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
· <b>Andningsskydd:</b>	Erfordras ej vid god rumsventilation.
	 Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
	 Filter P2
· <b>Handskydd:</b>	Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.
	 Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
· <b>Handskmaterial</b>	Skyddshandskar Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Butylgummi Fluorkautschuk (viton) Nitrilkautschuk Neopren
· <b>Handskmaterialets penetreringstid</b>	Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
· <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	 Tättslutande skyddsglasögon
· <b>Kroppsskydd:</b>	 Arbetskyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· <b>Allmänna uppgifter</b>	
· <b>Färg:</b>	Ej bestämd.
· <b>Lukt:</b>	Karakteristisk
· <b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
· <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej användbar.
· <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej användbar.
· <b>Brandfarlighet</b>	Kan orsaka brand.
· <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
· <b>Övre:</b>	Ej bestämd.
· <b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.
· <b>Sönderdelningstemperatur</b>	+80 °C (SADT)
· <b>pH-värde:</b>	Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

## Handelsnamn: PEROXAN DC-P

(Fortsättning från sida 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Viskositet:</li> <li>· Kinematisk viskositet</li> <li>· Dynamisk:</li> <li>· Löslighet</li> <li>· Vatten:</li> <li>· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</li> <li>· Ängtryck:</li> <li>· Densitet och/eller relativ densitet</li> <li>· Densitet:</li> <li>· Relativ densitet</li> <li>· Bulkdensitet vid 20 °C:</li> <li>· Ängdensitet</li> <li>· Partikelegenskaper</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ej användbar.</li> <li>Ej användbar.</li> <li>Ej bestämd.</li> <li>ej bestämd</li> <li>Ej användbar.</li> <li>Ej bestämd.</li> <li>Ej bestämd.</li> <li>400 - 510 kg/m<sup>3</sup></li> <li>Ej användbar.</li> </ul>
Se punkt 3.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Annan information</li> <li>· Utseende:</li> <li>· Form:</li> <li>· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</li> <li>· Tändtemperatur:</li> <li>· Explosiva egenskaper:</li> <li>· Tillståndsändring</li> <li>· Avdunstningshastighet:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</li> <li>Fast</li> <li>Pulver</li> <li>Ej bestämd.</li> <li>Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-damm är möjlig.</li> <li>Ej användbar.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Information om faroklasser för fysisk fara</li> <li>· Explosiva ämnen</li> <li>· Brandfarliga gaser</li> <li>· Aerosoler</li> <li>· Oxiderande gaser</li> <li>· Gaser under tryck</li> <li>· Brandfarliga vätskor</li> <li>· Brandfarliga fasta ämnen</li> <li>· Självreaktiva ämnen och blandningar</li> <li>· Pyrofora vätskor</li> <li>· Pyrofora fasta ämnen</li> <li>· Självupphettande ämnen och blandningar</li> <li>· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</li> <li>· Oxiderande vätskor</li> <li>· Oxiderande fasta ämnen</li> <li>· Organiska peroxider</li> <li>· Korrosivt för metaller</li> <li>· Okänsliggjorda explosiva ämnen</li> <li>· Andra säkerhetskaraktistika</li> <li>· Aktivt syre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>Brandfarligt vid uppvärmning.</li> <li>Utgår</li> <li>Utgår</li> <li>&gt; 5,8 %</li> </ul>

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.1 Reaktivitet</li> <li>· 10.2 Kemisk stabilitet</li> <li>· Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:</li> </ul>	<p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>SADT - (Self Accelerating Decomposition Temperature) Temperaturen för självaccelererande nedbrytning är den lägsta temperaturen vid vilken en självaccelererande nedbrytning kan ske med substansen i förpackningen som används vid transport. Farlig självaccelererande nedbrytningsreaktion och, under vissa betingelser, explosion eller brand kan uppstå genom termisk nedbrytning vid och över följande temperatur SADT. Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under temperaturen för självaccelererande nedbrytning SADT. Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering. För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.3 Risken för farliga reaktioner</li> <li>· 10.4 Förhållanden som ska undvikas</li> <li>· 10.5 Oförenliga material:</li> </ul>	<p>Spontan nedbrytning över (SADT).</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Snabb nedbrytning sker av smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och acceleratorer (textungmetall föreningar och aminer).</p>

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: **PEROXAN DC-P**

(Fortsättning från sida 5)

- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolväten och koldioxid, Kolmonoxid
- **Ytterligare uppgifter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter vid användning och lagring enl. specifikationer. Nödlägesåtgärder varierar beroende på omständigheter.

**\* 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.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid**

Oral LD50 &gt;2.000 mg/kg (rattus)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (rattus)

- **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **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** Kan skada det ofödda barnet.
- **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**

Ämnet är inte listat.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

**80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid**

EC50 / 72h &gt;20 mg/l (alga)

EC50 &gt;1.000 mg/l (aktivt slam)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

- **Elimineringsgrad:**

- **Klassificering:**

**80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid**

Nedbrytbarhet (Ej lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 F)

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

- **Fördelningskoefficient: nOctanol/vatten: [Log Kow]**

5,6 (25°C)

- **Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

**80-43-3 bis(alpha,alpha-dimetylbenzyl)peroxid**

BCF 747

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
- **vPvB:** Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Kommentar:** Giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** I vattendrag även giftig för fisk och plankton. Giftig för vattenorganismer. Vattenföroreningsklass 3 (värdering enligt listan): stor risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

(Fortsättning på sida 7)

## Handelsnamn: PEROXAN DC-P

(Fortsättning från sida 6)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation:



Måste enligt myndighetsföreskrifter genomgå en specialbehandling (t.ex. termisk återvinning), efter förtunning till en peroxidhalt på 10% med ett härför lämpat inert torrhalt.

##### Avfallsnyckelnummer:




Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avlopps nätet. Kontakta SAKAB (eller annat företag som anlitas för omhändertagandet av avfallet) för att bestämma rätt EWC-kod för avfallet. EWC-koderna finns även i Bilaga 2 i Förordningen om farligt avfall.

##### Ej rengjorda förpackningar:

##### Rekommendation:

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 UN-nummer eller id-nummer</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p>UN3110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Officiell transportbenämning</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	<p>UN3110 ORGANISK PEROXID TYP F, FAST (dikumylperoxid), MILJÖFARLIGT ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID (DICUMYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID (DICUMYL PEROXIDE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Faroklass för transport</li> <li>· ADR</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Klass</li> <li>· Etikett</li> </ul>	<p>5.2 (P1) Organiska peroxider 5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	<p>5.2 Organiska peroxider 5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	<p>5.2 Organiska peroxider 5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Förpackningsgrupp</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p>Utgår</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Miljöfaror:</li> <li>· Marine pollutant:</li> <li>· Särskild märkning (ADR):</li> </ul>	<p>Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: dikumylperoxid Ja Symbol (fisk och träd) Symbol (fisk och träd)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder</li> <li>· Farlighetsnummer (Kemler-tal):</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> <li>· Segregation Code</li> </ul>	<p>Varning: Organiska peroxider 539 D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</li> </ul>	<p>Ej användbar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport / ytterligare uppgifter:</li> <li>· ADR</li> <li>· Begränsade mängder (LQ)</li> </ul>	<p>500 g</p>

(Fortsättning på sida 8)



## Handelsnamn: PEROXAN DC-P

(Fortsättning från sida 7)

· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskod	D
· RID / GGVSEB:	se ADR
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 g
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I**
- **Seveso-kategorier**
  - Ämnet är inte listat.
  - P6b SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER E2 Farligt för vattenmiljön
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå**
  - 50 t
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå**
  - 200 t
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII**
  - Villkor: 30, 75

#### · **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Ämnet är inte listat.

#### · **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

#### · **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Ämnet är inte listat.

#### · **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Ämnet är inte listat.

#### · **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Ämnet är inte listat.

#### · **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Ämnet är inte listat.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Område som utfärdar datablad:** Miljö & Säkerhet
- **Tilltalspartner:**
  - Tel: +49 2871 9902-0
  - E-mail: mail@pergan.com
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 10
- **Förkortningar och akronymer:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Org. Perox. F: Organiska peroxider – Typ E/F
  - Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
  - Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

(Fortsättning på sida 9)



Handelsnamn: **PEROXAN DC-P**

(Fortsättning från sida 8)

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B  
Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

· \* **Data ändrade gentemot  
föregående version**