


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

- **1.1 Produktbeteckning**  
**PEROXAN PO-70**
- **Handelsnamn:**
- **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**

Flam. Liq. 3	H226	Brandfarlig vätska och ånga.
Org. Perox. C	H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
Skin Sens. 1	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Repr. 1B	H360F	Kan skada fertiliteten.
Asp. Tox. 1	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Aquatic Acute 1	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
- **Signalord**  
Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat  
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
- **Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H360F Kan skada fertiliteten.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H410 Mycket 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.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P405	Förvaras inlåst.
P410	Skyddas från solljus.
P411+P235	Förvaras vid högst +20°C. Förvaras svalt.
P420	Förvaras separat.
P501	Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter:**  
Endast för yrkesmässigt bruk.

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70

(Fortsättning från sida 1)

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
  - **PBT:** Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
  - **vPvB:** Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
- **Fastställandet av hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 3006-82-4 EINECS: 221-110-7 Reg-No.: 01-2119498310-40	tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat Org. Perox. C, H242; Repr. 1B, H360F; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	60-70%
CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8 Reg-No.: 01-2119490725-29	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated Alternativt CAS-nummer: 13475-82-6 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	25-30%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### 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:**

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.  
Vid medvetslöshet 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.

- **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.

- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Vatten med full stråle

- **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.

(Fortsättning på sida 3)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70


(Fortsättning från sida 2)

- **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:** Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Större mängder måste innan avfallshandling förtunnas till en koncentration understigande 10% med ett härför lämpat flegmatiseringsmedel.  
Sug upp med absorberande material (tex Vermoculit) 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 avfallshandling se kapitel 13.  
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 bildning av aerosol.  
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.  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

 Använd skor med jordad sula.  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

 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. tungmetalföreningar 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.: +15 °C
  - **Kontrolltemperatur:** +20 °C
  - **Nödtemperatur:** +25 °C
  - **Lagringsklass:** 5.2

(Fortsättning på sida 4)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70

(Fortsättning från sida 3)

- **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:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· <b>DNEL</b>		
<b>3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat</b>		
Dermal	DNEL Longterm System	5,6 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	9,8 mg/m3 (Worker)
· <b>PNEC</b>		
<b>3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat</b>		
PNEC Marinewater sed	0,0622 mg/kg sed dw	
PNEC Freshwater	0,002 mg/l (AF 50)	
PNEC Freshwater sed	0,622 mg/kg sed dw	
PNEC STP	0,64 mg/l (AF 100)	
PNEC Marinewater	0 mg/l (AF 500)	

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- **8.2 Begränsning av exponeringen**

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

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.  
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.  
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.  
Erfordras ej vid god rumsventilation.

- **Andningsskydd:**



Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A2

- **Handskydd:**



Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**

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

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

- **Kroppsskydd:**



Arbetskyddsdräkt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Färg:**

Färglös

(Fortsättning på sida 5)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70

(Fortsättning från sida 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Lukt:</b> Karakteristisk</li> <li>· <b>Lukttröskel:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Smältpunkt/frys punkt:</b> Ej användbar.</li> <li>· <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> Ej användbar.</li> <li>· <b>Brandfarlighet</b> Ej användbar.</li> <li>· <b>Nedre och övre explosionsgräns</b></li> <li>· <b>Nedre:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Övre:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Flampunkt:</b> &gt; SADT</li> <li>· <b>Sönderdelningstemperatur</b> +35 °C (SADT)</li> <li>· <b>pH-värde:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Viskositet:</b></li> <li>· <b>Kinematisk viskositet</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Dynamisk:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Löslighet</b></li> <li>· <b>Vatten:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b> ej bestämd</li> <li>· <b>Ångtryck:</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Densitet och/eller relativ densitet</b></li> <li>· <b>Densitet vid 20 °C:</b> 0,85 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Relativ densitet</b> Ej bestämd.</li> <li>· <b>Ångdensitet</b> Ej bestämd.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Annan information</b> Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</li> <li>· <b>Utseende:</b></li> <li>· <b>Form:</b> Flytande</li> <li>· <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b></li> <li>· <b>Tändtemperatur:</b> Produkten är ej självantändande.</li> <li>· <b>Explosiva egenskaper:</b> Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.</li> <li>· <b>Tillståndsändring</b></li> <li>· <b>Avdunstningshastighet:</b> Ej bestämd.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b></li> <li>· <b>Explosiva ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Brandfarliga gaser</b> Utgår</li> <li>· <b>Aerosoler</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande gaser</b> Utgår</li> <li>· <b>Gaser under tryck</b> Utgår</li> <li>· <b>Brandfarliga vätskor</b> Brandfarlig vätska och ånga.</li> <li>· <b>Brandfarliga fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b> Utgår</li> <li>· <b>Pyrofora vätskor</b> Utgår</li> <li>· <b>Pyrofora fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b> Utgår</li> <li>· <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande vätskor</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Organiska peroxider</b> Brandfarligt vid uppvärmning.</li> <li>· <b>Korrosivt för metaller</b> Utgår</li> <li>· <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b> Utgår</li> </ul>	

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>10.1 Reaktivitet</b> Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</li> <li>· <b>10.2 Kemisk stabilitet</b></li> <li>· <b>Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:</b></li> </ul>	<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.</p> <p>Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.</p> <p>För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b> Spontan nedbrytning över (SADT).</li> </ul>	

(Fortsättning på sida 6)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70

(Fortsättning från sida 5)

- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Snabb nedbrytning sker av smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och acceleratorer (tex tungmetall föreningar och aminer).
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolväten och koldioxid, Kolmonoxid  
Inga farliga nedbrytningsprodukter vid användning och lagring enl. specifikationer.
- **Ytterligare uppgifter:** 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:

##### 3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rattus)
Dermal	LD50	14.142-20.000 mg/kg (cuniculosus)
Inhalativ	LC50 / 4h	42,2 mg/l (rattus)

##### 93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rattus)
------	------	-----------------------

- **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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 fertiliteten.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### · 11.2 Information om andra faror

- **Hormonstörande egenskaper**  
Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

##### 3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat

EC50 / 72h	0,44 mg/l (alga (Süßwasser))
LC50 / 96h	8,66 mg/l (poecilia reticulata)
EC50 / 48h	7,5 mg/l (daphnia)

##### 93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated

EC50 / 48h	>0,04 mg/l (daphnia)
IC50 / 72h	>0,04 mg/l (alga)

#### · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### · Elimineringsgrad:

##### · Klassificering:

##### 3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 D)

##### 93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Nedbrytbarhet (Ej lätt biologiskt nedbrytbar)

#### · 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### · Fördelningskoefficient: nOctanol/vatten: [Log Kow]

3006-82-4 tert.-Butylperoxi-2-etylhexanoat	4,79 (20°C)
--	-------------

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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


(Fortsättning på sida 7)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70





(Fortsättning från sida 6)

- **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  
Vattenföreningssklass 3 (Självtvärdering): stor risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.  
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 flegmatiseringsmedel.  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Avfallsnyckelnummer:** 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

· <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> · <b>ADR, IMDG</b>	UN3113
· <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> · <b>ADR</b>  · <b>IMDG</b>	UN3113 ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD (tert.-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT), MILJÖFARLIGT ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOATE), MARINE POLLUTANT
· <b>14.3 Faroklass för transport</b> · <b>ADR</b>    · <b>Klass</b> · <b>Etikett</b>	5.2 (P2) Organiska peroxider 5.2
· <b>IMDG</b>    · <b>Class</b> · <b>Label</b>	5.2 Organiska peroxider 5.2
· <b>IATA</b> · <b>Class</b> · <b>Label</b>	X X
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · <b>ADR, IMDG</b>	Utgår
· <b>14.5 Miljöfaror:</b> · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Särskild märkning (ADR):</b>	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: tert.-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT Symbol (fisk och träd) Symbol (fisk och träd)
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> · <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b> · <b>Stowage Category</b> · <b>Stowage Code</b>  · <b>Segregation Code</b>	Varning: Organiska peroxider - D SW1 Protected from sources of heat. SW3 Shall be transported under temperature control. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

(Fortsättning på sida 8)

## Handelsnamn: PEROXAN PO-70

(Fortsättning från sida 7)

· <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> Ej användbar.	
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begränsade mängder (LQ)</b>	0
· <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder
· <b>Transportkategori</b>	1
· <b>Tunnelrestriktionskod</b>	D
· <b>RID / GGVSEB:</b>	inte tillåtet
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	0
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>IATA</b>	
· <b>Kommentarer:</b>	inte tillåtet
· <b>Kontrolltemperatur:</b>	+20 °C
· <b>Nödtemperatur:</b>	+25 °C

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

· <b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	
· <b>Direktiv 2012/18/EU</b>	
· <b>Namngivna farliga ämnen - BILAGA I</b>	Inga beståndsdelar är listade.
· <b>Seveso-kategorier</b>	P6b SJÄLVREAKTIVA ÄMNINGAR OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER E1 Farligt för vattenmiljön
· <b>Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå</b>	50 t
· <b>Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå</b>	200 t
· <b>Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII</b>	Villkor: 3, 30, 40, 75
· <b>Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	
· <b>FÖRORDNING (EU) 2019/1148</b>	
· <b>Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	
· <b>Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	
· <b>Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	
· <b>Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	

### AVSNITT 16: Annan information

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

- **Relevanta fraser**
  - H226 Brandfarlig vätska och ånga.
  - H242 Brandfarligt vid uppvärmning.
  - H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
  - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
  - H360F Kan skada fertiliteten.
  - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
  - H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
- **Område som utfärdar datablad:** Miljö & Säkerhet

(Fortsättning på sida 9)



**Handelsnamn: PEROXAN PO-70**

(Fortsättning från sida 8)

· **Tilltalspartner:**

Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

· **Versionsnummer på den föregående versionen:**

15

· **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)  
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  
ELINCS: European List of Notified 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  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Org. Perox. C: Organiska peroxider – Typ C/D  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2  
Aquatic Chronic 4: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 4

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