

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

- **1.1 Produktbeteckning**  
**PERGAPROP BIB-20 PP-FN**
- **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:**  
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. G
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  
Utgår
- **Signalord**  
Utgår
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:** (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene
- **Faroangivelser**  
Utgår
- **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****Farliga ingredienser:**

CAS: 25155-25-3 EINECS: 246-678-3 Reg-No.: 01-2119495677-17	(1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene	Org. Perox. D, H242; Aquatic Chronic 4, H413	10-20%
---	---	--	--------

- **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:** Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.
- **Vid kontakt med huden:** 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.

(Fortsättning på sida 2)

## Handelsnamn: **PERGAPROP BIB-20 PP-FN**

(Fortsättning från sida 1)


- 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: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning: Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- Ytterligare uppgifter Självskydd av personen som ger första hjälpen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Se till att ventilationen är tillräcklig. 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. I händelse av stort läckage/spill skall miljömyndigheterna informeras.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
  - Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
  - Undvik dammbildning.
  - Använd andningsskydd vid påfyllning av större mängder utan utsugningsanordning.
  - Före rast och vid arbetets slut, tvätta händerna noga.
  - Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
  - Undvik slag och friktion.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Undvik slag och friktion.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - Lagring: Lagra i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.
  - Krav på lagerutrymmen och behållare: 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 livsmedel och djurfoder.
  - Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Skyddas mot värme och direkt solljus. Skyddas mot föroreningar.
  - Rekommenderad lagringstemperatur: max.: +30 °C
  - Lagringsklass: 11
- 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.

(Fortsättning på sida 3)

## Handelsnamn: **PERGAPROP BIB-20 PP-FN**

(Fortsättning från sida 2)

· <b>DNEL</b>		
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>		
Dermal	DNEL Longterm System	28 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	19,7 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
· <b>PNEC</b>		
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>		
PNEC Marinewater sed	0,892 mg/kg sed dw (AF 1.000)	
PNEC Freshwater sed	8,9 mg/kg sed dw (AF 100)	
PNEC STP	100 mg/l (AF 10)	

· **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. 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 P2

#### · **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**

#### · **Fysikaliskt tillstånd**

Fast

#### · **Färg:**

Ljusgul

#### · **Lukt:**

Karakteristisk

#### · **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

#### · **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej användbar.

#### · **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej användbar.

#### · **Brandfarlighet**

Kan orsaka brand.

#### · **Nedre och övre explosionsgräns**

#### · **Nedre:**

Ej bestämd.

#### · **Övre:**

Ej bestämd.

#### · **Flampunkt:**

Ej användbar.

#### · **Sönderdelningstemperatur**

+80 °C (SADT)

(Fortsättning på sida 4)

## Handelsnamn: **PERGAPROP BIB-20 PP-FN**

(Fortsättning från sida 3)

· pH-värde:	Blandningen är olöslig (i vatten).
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej användbar.
· Dynamisk:	Ej användbar.
· Löslighet	
· Vatten:	Ej bestämd.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej bestämd.
	Ej bestämd.
· Angtryck:	Ej användbar.
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet:	Ej bestämd.
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Bulkdensitet vid 20 °C:	470 kg/m <sup>3</sup>
· Ångdensitet	Ej användbar.
· Partikelegenskaper	
Se punkt 3.	
· <b>9.2 Annan information</b>	
· Utseende:	
· Form:	Granulat
· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.	
· Tändtemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Tillståndsändring	
· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
· Information om faroklasser för fysisk fara	
· Explosiva ämnen	Utgår
· Brandfarliga gaser	Utgår
· Aerosoler	Utgår
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· <b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
· <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
· Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:	Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
· <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända.
· <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	
· <b>10.5 Oförenliga material:</b>	Snabb nedbrytning sker av smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och accelerators (tex tungmetall föreningar och aminer).
· <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid användning och lagring enl. specifikationer.
· Ytterligare uppgifter:	Nödlägesåtgärder varierar beroende på omständigheter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

· <b>11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008</b>	
· Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

## Handelsnamn: **PERGAPROP BIB-20 PP-FN**


(Fortsättning från sida 4)

· <b>Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:</b>	
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>	
Oral	LD50 >5.000 mg/kg (rattus)
Dermal	LD50 >2.000 mg/kg (rattus)
· <b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
· <b>11.2 Information om andra faror</b>	
· <b>Hormonstörande egenskaper</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	

### AVSNITT 12: Ekologisk information

· <b>12.1 Toxicitet</b>	
· <b>Akvatisk toxicitet:</b>	
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>	
LC50 / 96h	750 mg/l (piscis)
· <b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	
· <b>Elimineringsgrad:</b>	
· <b>Klassificering:</b>	
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>	
Nedbrytbarhet	(Ej lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 D)
· <b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	
· <b>Fördelningskoefficient: nOctanol/vatten: [Log Kow]</b>	
25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene	7,3 (20°C)
· <b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	
<b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert-butylperoxyisopropyl)bensene</b>	
BCF	1.820
· <b>12.4 Rörlighet i jord</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
· <b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
· <b>PBT:</b>	Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
· <b>vPvB:</b>	Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
· <b>12.6 Hormonstörande egenskaper</b>	
Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.	
· <b>12.7 Andra skadliga effekter</b>	
· <b>Ytterligare ekologiska hänvisningar:</b>	
· <b>Allmänna hänvisningar:</b>	
Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.	

### AVSNITT 13: Avfallshandling

· <b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
· <b>Rekommendation:</b>	 Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
· <b>Avfallsnyckelnummer:</b>	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.
· <b>Ej rengjorda förpackningar:</b>	
· <b>Rekommendation:</b>	Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

FI —  
(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: PERGAPROP BIB-20 PP-FN**

(Fortsättning från sida 5)

**AVSNITT 14: Transportinformation**

· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport · ADR, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Not subject to the requirement for Class 5.2. (exempt)
· ADR	
· RID / GGVSEB:	se ADR

**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

Inga beståndsdelar är listade.

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

Inga beståndsdelar är listade.

## · FÖRORDNING (EU) 2019/1148

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

Inga beståndsdelar är listade.

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

Inga beståndsdelar är listade.

**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.

- Relevanta fraser H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
- Tilltalspartner: Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- Versionsnummer på den föregående versionen: 9
- Förkortningar och akronymer:
  - 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
  - Org. Perox. D: Organiska peroxider – Typ C/D
  - Org. Perox. G: Organiska peroxider – Typ G
  - Aquatic Chronic 4: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 4

\* Data ändrade gentemot föregående version