

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** PERGAPROP BIB-40 PP-G
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding**  
Reactie initiator  
Voor industrieel gebruik
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:** PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50
- **Inlichtinggevendende sector:** Milieubescherming / werkveiligheid  
Competent person:  
\* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
\* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
\* Environment protection / : Mr. Christoph Wiltig, e-mail: c.wiltig@pergan.com  
Security of labour
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** - Tel: +49 2871 9902-0

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Org. Perox. G  
Aquatic Chronic 4 H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** verval
- **Signaalwoord** verval
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:** (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen
- **Gevarenaanduidingen** H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
- **Veiligheidsaanbevelingen** P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen


- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|                           |                                                     |        |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| CAS: 25155-25-3           | (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen | 30-40% |
| EINECS: 246-678-3         | Org. Perox. D, H242; Aquatic Chronic 4, H413        |        |
| Reg-No.: 01-2119495677-17 |                                                     |        |

- **Aanvullende gegevens:** De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**  Zelfbescherming van de eerste helper.
- **Na het inademen:** Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.
- **Na huidcontact:** Bespate kleding meteen verwijderen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

Handelsnaam: **PERGAPROP BIB-40 PP-G**


(Vervolg van blz. 1)

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.


**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens** De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen. Selfbescherming te eerst.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Bij verder oplopende temperatuur met een waterstraal uit sekere afstand koelen. Bij optredende oplossing/ontbinding ademmasker met filter A dragen. Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
 Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen. Mechanisch opnemen en aansluitend volgens voorschriften van de bevoegde instanties behandelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.  
Bij transporten en knoeien van grotere hoeveelheden bevoegde instanties informeren.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
Stofvorming vermijden.  
Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: adembescherming.  
Voor pauzes en na het werk grondig handen vassen.  
Niet in contact brengen met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconc. alkaliën geconc. zuren en versnellers.  
Oxiderend  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Shok en wrijving vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Beschermen tegen hitte.  
Stoten en schuren vermijden.  
Stof kan samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.  
Stof/product is in droge toestand oxyderend.  
 Open vlam, vonken, zonlicht vermijden.

(Vervolg op blz. 3)  
BE/NL

## Handelsnaam: **PERGAPROP BIB-40 PP-G**

(Vervolg van blz. 2)



### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- **Opslag:** Bewaar in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften.
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Het binnendringen in de grond beslist vermijden.  
Enkel tanks gebruiken die speciaal voor het produkt/de stof toegelaten zijn.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
Tegen verontreinigingen beschermen.
- **Aanbevolen opslagtemperatuur (Ter handhaving van de kwaliteit):** max.: +30 °C
- **Opslagklasse:** 5.2
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

|                                                                       |                               |                          |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| · <b>DNEL's</b>                                                       |                               |                          |
| <b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen</b> |                               |                          |
| Dermaal                                                               | DNEL Longterm System          | 28 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalatief                                                            | DNEL Longterm System          | 19,7 mg/m3 (Worker)      |
| · <b>PNEC's</b>                                                       |                               |                          |
| <b>25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen</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)              |                          |

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf  
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.  
Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.  
 Filter P2
- **Handbescherming:** Enkel beschermende schoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.  
 Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  
Veiligheidshandschoenen
- **Handschoenmateriaal** De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.  
Butylrubber  
Fluorrubber (Viton)  
Nitrilrubber  
Neopreen

(Vervolg op blz. 4)  
BE/NL

## Handelsnaam: **PERGAPROP BIB-40 PP-G**

(Vervolg van blz. 3)

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:**



Draag geschikte beschermende arbeidskleding

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

|                                                                       |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| · <b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b> |                                                 |
| · <b>Algemene gegevens</b>                                            |                                                 |
| · <b>Voorkomen:</b>                                                   |                                                 |
| · <b>Vorm:</b>                                                        | Granulaat                                       |
| · <b>Kleur:</b>                                                       | Lichtgeel                                       |
| · <b>Geur:</b>                                                        | Karakteristiek                                  |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                           | Niet bepaald.                                   |
| · <b>pH-waarde:</b>                                                   | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Toestandsverandering</b>                                         |                                                 |
| · <b>Smelt-/vriespunt:</b>                                            | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>                                | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Vlampunt:</b>                                                    | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>                                 | Kan brand veroorzaken.                          |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                                       | +80 °C (SADT)                                   |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                                 | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.        |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>                                   | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Ontploffingsgrenzen:</b>                                         |                                                 |
| · <b>Onderste:</b>                                                    | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Bovenste:</b>                                                    | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Dampspanning:</b>                                                | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Dichtheid:</b>                                                   | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Stortgewicht bij 20 °C:</b>                                      | 490 kg/m <sup>3</sup>                           |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                                          | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                                | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>                                          | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>                            |                                                 |
| · <b>Water:</b>                                                       | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b> niet bepaald         |                                                 |
| · <b>Viscositeit</b>                                                  |                                                 |
| · <b>Dynamisch:</b>                                                   | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Kinematisch:</b>                                                 | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>9.2 Overige informatie</b>                                       | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>10.1 Reactiviteit</b>                                 | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| · <b>10.2 Chemische stabiliteit</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| · <b>Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:</b> | SADT - (Self accelerating decomposition temperature) is de laagste temperatuur waarbij zelf-versnellende ontleding kan plaatsvinden met een stof in de transportverpakking. Een gevaarlijke zelf-versnellende ontledingsreactie en, onder bepaalde omstandigheden, explosie of brand kan veroorzaakt worden door thermische ontleding bij en boven de SADT. Contact met incompatibele stoffen kan ontleding veroorzaken bij of beneden de SADT. Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift. |
| · <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>               | Zelf versnellende ontleding van af SADT.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| · <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>                  | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

(Vervolg op blz. 5)

## Handelsnaam: **PERGAPROP BIB-40 PP-G**

(Vervolg van blz. 4)

- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, geconcentreerde alkaliverbindingen of zuren, evenals uit de buurt houden van katalysatoren (bijv. zware metaalzouten en aminen).
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen.  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **Verdere inlichtingen:** Noodprocedures kunnen wisselen afhankelijk van de omstandigheden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen**

|         |      |                       |
|---------|------|-----------------------|
| Oraal   | LD50 | >5.000 mg/kg (rattus) |
| Dermaal | LD50 | >2.000 mg/kg (rattus) |

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**25155-25-3 (1,3 / 1,4)-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzeen**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| LC50 / 96h | 750 mg/l (piscis) |
|------------|-------------------|

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:**



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· **Afvalstof-sleutelnummer:**

In samenwerking met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten is de afvalstof-sleutelnummer in overstemming te brengen.

(Vervolg op blz. 6)

— BE/NL —

## Handelsnaam: **PERGAPROP BIB-40 PP-G**

(Vervolg van blz. 5)

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

### \* RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|                                                                            |                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| · 14.1 VN-nummer                                                           |                                                                              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                          | vervalt                                                                      |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN      |                                                                              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                          | vervalt                                                                      |
| · 14.3 Transportgevaarenklasse(n)                                          |                                                                              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                          |                                                                              |
| · klasse                                                                   | vervalt                                                                      |
| · 14.4 Verpakkingsgroep:                                                   |                                                                              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                          | vervalt                                                                      |
| · 14.5 Milieugevaren:                                                      | Niet bruikbaar.                                                              |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                             | Niet bruikbaar.                                                              |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | Niet bruikbaar.                                                              |
| · Transport/verdere gegevens:                                              | Is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR voor klasse 5.2. (vrij) |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
  - Richtlijn 2012/18/EU
  - Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I
  - Nationale voorschriften:
  - Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:
- geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.  
Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen** H242 Brandgevaar bij verwarming.  
H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Milieubescherming / werkveiligheid
- **Contact-persoon:** Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- **Afkortingen en acroniemen:** 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 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: Organische peroxiden – Type C/D  
Org. Perox. G: Organische peroxiden – Type G  
Aquatic Chronic 4: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 4
- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd