



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

- 1.1 Productidentificatie
  - Handelsnaam: **PEROXAN BEC**
  - CAS-nummer: 34443-12-4
  - EC-nummer: 252-029-5
  - Registratienummer: 01-2119964023-44
- 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
- Inlichtingengevende sector: Milieubescherming / werkveiligheid  
Bevoegd persoon: E-mail: msds@pergan.com
- 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. D H242 Brandgevaar bij verwarming.
  - Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- 2.2 Etiketteringselementen
  - Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
  - Gevarenpictogrammen
    -  
    - GHS02 GHS09
  - Signaalwoord: Gevaar
  - Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat
  - Gevenaanduidingen: H242 Brandgevaar bij verwarming.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
  - Veiligheidsaanbevelingen
    - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
    - P220 Verwijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).
    - P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
    - P264 Na het werken met dit product grondig wassen.
    - P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
    - P370+P378 In geval van brand: blussen met CO2, bluspoeder of waterstraal.
    - P410 Tegen zonlicht beschermen.
    - P411+P235 Bij maximaal +30°C bewaren. Koel bewaren.
    - P420 Gescheiden bewaren.
    - 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: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
    - zPzB: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
  - Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.


## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 1)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.1 Stoffen**
- **CAS-Nr. omschrijving** 34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat
- **Identificatienummer(s)**
- **EC-nummer:** 252-029-5


### 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:** Bespatte 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
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke 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.  
Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen.
- **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, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Ontstekingsbronnen verwijderd houden.  
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.  
Grotere mengen met geschikt flegmatiseringsmiddel (bijv. water) voor het afvoeren tot een concentratie van onder 10 % verdunnen.  
Mechanisch of met vloeistofbindend materiaal (bijv. vermaculiet) opnemen en aansluitend volgens voorschriften van de bevoegde instanties behandelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Bij transport en knoeien van grotere hoeveelheden bevoegde instanties informeren.

## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
 Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.  
 Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
 Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
 Aërosolvorming vermijden.  
 Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: adembescherming.  
 De resterende hoeveelheden niet in de bewaarvaten teruggieten.  
 De voorradige hoeveelheid in de arbeidsplaats moet worden beperkt.  
 Voor pauzes en na het werk grondig handen vassen.  
 Produkt mag alleen met geschikte werkstoffen, zoals bijv. polyethyleen of edelstaal in aanraking komen.  
 Niet in contact brengen met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconc. alkalien geconc. zuren en versnellers.  
 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
 Schakel alle ontstekingsbronnen uit en maak geen vuur of vonken  
 Houd zowel het produkt als het geleedigde vat bij hitte- en ontstekingsbronnen vandaan.  
 Shok en wrijving vermijden.  
 Vermijding van electrostatische oplading.



Niet roken.

#### Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Beschermen tegen hitte.  
 Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
 Stoten en schuren vermijden.  
 Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.  
 Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.



Schoenen met geleidende zolen dragen.

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.



Open vlam, vonken, zonlicht vermijden.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

#### 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:

Op een koele plaats bewaren.  
 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 vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder

##### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
 Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
 Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
 Tegen verontreinigingen beschermen.  
 Op een koele plaats bewaren.  
 Opslag in een opvangruimte vereist.

##### 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

#### 8.1 Controleparameters

(Vervolg op blz. 4)  
BE/NL

## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 3)

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Vervalt.

| · DNEL's   |                           |                          |
|--|---------------------------|--------------------------|
| <b>34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat</b> |                           |                          |
| Dermaal  | DNEL Longterm System      | 84 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalatief   | DNEL Longterm System      | 59,2 mg/m3 (Worker)      |
| · PNEC's   |                           |                          |
| <b>34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat</b> |                           |                          |
| PNEC Marinewater sed                                     | 12,968 mg/kg sed dw       |                          |
| PNEC Freshwater  | 0,000214 mg/l (AF 1.000)  |                          |
| PNEC Freshwater sed                                      | 0,12968 mg/kg sed dw      |                          |
| PNEC Soil  | 25,747 mg/kg soil dw (-)  |                          |
| PNEC STP   | 3,16 mg/l (AF 10)         |                          |
| PNEC Marinewater   | 0,000021 mg/l (AF 10.000) |                          |

- Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- 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.

- Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.



Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter A2

- Bescherming van de handen**



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

- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

- Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

- Lichaamsbescherming:**



Draag geschikte beschermende arbeidskleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Algemene gegevens**

- Kleur:**

Kleurloos

- Geur:**

Karakteristiek

(Vervolg op blz. 5)

BE/NL —

**Handelsnaam: PEROXAN BEC**

(Vervolg van blz. 4)

|  |  |
|--|--|
| · Smeltpunt/vriespunt  | Niet bruikbaar.  |
| · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject   | Niet bruikbaar.  |
| · Vlampunt:  | >SADT  |
| · Ontledingstemperatuur:   | +60 °C (SADT)  |
| · Viscositeit  |  |
| · Dynamisch bij 20 °C:   | 7 mPas   |
| · Oplosbaarheid  |  |
| · Water:   | Niet bepaald.  |
| · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)                                    | niet bepaald   |
| · Dichtheid en/of relatieve dichtheid  |  |
| · Dichtheid bij 20 °C:   | 0,93 g/cm <sup>3</sup>   |
| · 9.2 Overige informatie   |  |
| · Voorkomen:   |  |
| · Vorm:  | Vloeibaar  |
| · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid |  |
| · Ontploffingseigenschappen:   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| · Informatie inzake fysische gevarenklassen  |  |
| · Ontplobbare stoffen  | vervalt  |
| · Ontvlambare gassen   | vervalt  |
| · Aerosolen  | vervalt  |
| · Oxiderende gassen  | vervalt  |
| · Gassen onder druk  | vervalt  |
| · Ontvlambare vloeistoffen   | vervalt  |
| · Ontvlambare vaste stoffen  | vervalt  |
| · Zelfontledende stoffen en mengsels   | vervalt  |
| · Pyrofore vloeistoffen  | vervalt  |
| · Pyrofore vaste stoffen   | vervalt  |
| · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels                                      | vervalt  |
| · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen          | vervalt  |
| · Oxiderende vloeistoffen  | vervalt  |
| · Oxiderende vaste stoffen   | vervalt  |
| · Organische peroxiden   | Brandgevaar bij verwarming.  |
| · Bijtend voor metalen   | vervalt  |
| · Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen  | vervalt  |
| · Andere veiligheidskenmerken  |  |
| · Gehalte actieve zuurstoff  | > 6,3 %  |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

|   |   |
|---|---|
| · 10.1 Reactiviteit                                 | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| · 10.2 Chemische stabiliteit                        |   |
| · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: | SADT - (Self accelerating decomposition temperature) is de laagste temperature 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.<br>Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.<br>Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten. |
| · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties               | Zelf versnellende ontleding van af SADT.  |
| · 10.4 Te vermijden omstandigheden                  | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| · 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.<br>Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.   |
| · Verdere inlichtingen:                             | Noodprocedures kunnen wisselen afhankelijk van de omstandigheden.   |

BE/NL —  
(Vervolg op blz. 6)

## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

· **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

· **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

**34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat**

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

· **Huidcorrosie/-irritatie** Zwak irriterende werking

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Zwak irriterende werking

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Carcinogeniteit** 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.

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| LC50 / 96h | 100 mg/l (piscis) |
|------------|-------------------|

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

· **Eliminatiegraad:**

· **Indeling:**

**34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Afbreekbaarheid | (Licht biologisch afbreekbaar) (OECD 301 D) |
|-----------------|---|

· **12.3 Bioaccumulatie**

· **Verdelingscoëfficiënt: nOctanol/water: [Log Kow]**

|            |  |              |
|------------|--|--------------|
| 34443-12-4 | tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat | 5,2 (25°C)   |
| 75-91-2    | tert-butylhydroperoxide                | 0,85 (30 °C) |
| 104-76-7   | 2-ethylhexaan-1-ol                     | 2,9 (25 °C)  |

· **Bioconcentratiefactor (BCF)**

**34443-12-4 tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonaat**

|     |       |
|-----|-------|
| BCF | 1.253 |
|-----|-------|

· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

· **zPzB:** Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

· **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

· **12.7 Andere schadelijke effecten**

· **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

· **Verdere ecologische informatie:**

· **Algemene informatie:**

schadelijk voor in het water levende organismen

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

— BE/NL —

(Vervolg op blz. 7)

## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 6)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:**



Moet volgens de officiële voorschriften na verdunning met een inerte fluïstof tot 10% speciaal worden behandeld (bijv. thermisch benutten).

· **Afvalstof-sleutelnummer:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen. In samenwerking met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten is de afvalstof-sleutelnummer in overstemming te brengen.

· **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

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | <p>UN3105</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>  | <p>UN3105 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAAT), MILIEUGEVAARLIJK<br/>ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert.-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONATE), MARINE POLLUTANT<br/>ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert.-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONATE)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul>  | <p>5.2 (P1) Organische peroxides</p>   |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klasse</b></li> <li>· <b>Etiket</b></li> </ul>   | <p>5.2</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> </ul>   | <p>5.2 Organische peroxides</p>  |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>   | <p>5.2</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>   | <p>5.2 Organische peroxides</p>  |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>   | <p>5.2</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | <p>vervalt</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Milieugevaren:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Bijzondere kenmerking (ADR):</b></li> </ul>   | <p>Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAAT<br/>Ja<br/>Symbool (vis en boom)<br/>Symbool (vis en boom)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b></li> <li>· <b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> <li>· <b>Segregation Code</b></li> </ul> | <p>Waarschuwing: Organische peroxides<br/>-<br/>D<br/>SW1 Protected from sources of heat.<br/>SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br/>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.<br/>SG72 See 7.2.6.3.2.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b></li> </ul>  | <p>Niet bruikbaar.</p>   |

(Vervolg op blz. 8)

BE/NL

## Handelsnaam: PEROXAN BEC

(Vervolg van blz. 7)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · Transport/verdere gegevens:     |  |
| · ADR                             |  |
| · Beperkte hoeveelheden (LQ)      | 125 ml   |
| · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) | Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid |
| · Vervoerscategorie               | 2  |
| · Tunnelbeperkingscode            | D  |
| · RID / GGVSEB:                   | zie ADR  |
| · IMDG                            |  |
| · Limited quantities (LQ)         | 125 ml   |
| · Excepted quantities (EQ)        | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity           |

### 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
  - Sevесо-categorie De stof is niet aanwezig.  
P6b ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN  
E1 Gevaar voor het aquatisch milieu
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 50 t
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

#### · Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### · VERORDENING (EU) 2019/1148

#### · Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### · Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### · Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### · Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### · Nationale voorschriften:

- Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:
  - 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector: Milieubescherming / werkveiligheid
- Contact-persoon: Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- Versienummer van de vorige versie: 11

(Vervolg op blz. 9)  
BE/NL —



**Handelsnaam: PEROXAN BEC**

(Vervolg van blz. 8)

**· Afkortingen en acroniemen:**

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. D: Organische peroxiden – Type C/D  
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1  
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

**· \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**