

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

### 1.1 Productidentificatie

- **Handelsnaam:** PEROXAN DC
- **CAS-nummer:** 80-43-3
- **EC-nummer:** 201-279-3
- **Catalogusnummer:** 617-006-00-X
- **Registratienummer:** 01-2119541688-27
- **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
- **Inlichtinggegevende 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 Wilting, e-mail: c.wilting@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. F	H242	Brandgevaar bij verwarming.
Skin Irrit. 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Repr. 1B	H360D	Kan het ongeboren kind schaden.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig 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 GHS07 GHS08 GHS09

- **Signaalwoord** Gevaar

#### Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

#### Gevarenaanduidingen

bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide  
H242 Brandgevaar bij verwarming.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H360D Kan het ongeboren kind schaden.

#### Veiligheidsaanbevelingen

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P411+P235 Bij maximaal +30°C bewaren. Koel bewaren.

## Handelsnaam: PEROXAN DC

(Vervolg van blz. 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Aanvullende gegevens:</b></li> <li>· <b>2.3 Andere gevaren</b></li> <li>· <b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b></li> <li>· <b>PBT:</b></li> <li>· <b>zPzB:</b></li> </ul>	<p>P420 Gescheiden bewaren. P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.</p> <p>Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.</p> <p>Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII. Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.</p>
--	--

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>3.1 Stoffen</b></li> <li>· <b>CAS-Nr. omschrijving</b></li> <li>· <b>Identificatienummer(s)</b></li> <li>· <b>EC-nummer:</b></li> <li>· <b>Catalogusnummer:</b></li> </ul>	<p>80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide</p> <p>201-279-3 617-006-00-X</p>
--	--

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b></li> <li>· <b>Algemene informatie:</b></li> <li>· <b>Na het inademen:</b></li> <li>· <b>Na huidcontact:</b></li> <li>· <b>Na oogcontact:</b></li> <li>· <b>Na inslikken:</b></li> <li>· <b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b></li> <li>· <b>4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b></li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Zelfbescherming van de eerste helper.</p> </div> <p>Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.</p> <p>Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Bespatte kleding meteen verwijderen.</p> <p>De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.</p> <p>Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
---	---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Blusmiddelen</b></li> <li>· <b>Geschikte blusmiddelen:</b></li> <li>· <b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b></li> <li>· <b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b></li> <li>· <b>Speciale beschermende kleding:</b></li> <li>· <b>Verdere gegevens</b></li> </ul>	<p>CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.</p> <p>Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten. Koolmonoxide, gekraakte koolwaterstoffen.</p> <p>Ontploffings- en brandgassen niet inademen. De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen. Selfbescherming te eerst.</p>
---	---


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

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures</b></li> </ul>	<p>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.</p>
--	---



(Vervolg op blz. 3)

## Handelsnaam: PEROXAN DC

(Vervolg van blz. 2)

- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** 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 opnemen en aansluitend volgens voorschriften van de bevoegde instanties behandelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** 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 ondoordringbaar gesloten houden.
  - Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.
  - Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
  - Tanks voorzichtig openen en behandelen.
  - Stofvorming 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. alkaliën 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.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
  -  Niet roken.
  - Beschermen tegen hitte.
  - Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
  - Stoten en schuren vermijden.
  - Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.
  - Stof kan samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.
  - Stof/produkt is in droge toestand oxyderend.
  - Onderwijs ontsteking of explosieve stof/lucht mengsels.
  -  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:**
    - Verijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).
    - Verijderd 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.

(Vervolg op blz. 4)

## Handelsnaam: PEROXAN DC

(Vervolg van blz. 3)

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

· DNEL's		
80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide		
Oraal	DNEL Longterm System	0,4 mg/kg bw/day (General population)
Dermaal	DNEL Longterm System	0,8 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatief	DNEL Longterm System	0,4 mg/kg bw/day (General population)
		5,6 mg/m3 (Worker)
		1,4 mg/m3 (General population)
· PNEC's		
80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide		
PNEC Freshwater	0,00234 mg/l (AF 50)	
PNEC Freshwater sed	2,24 mg/kg sed dw (-)	
PNEC Soil	0,447 mg/kg soil dw (-)	
PNEC STP	100 mg/l (AF 10)	

- **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.  
Langdurig en intensief huidcontact vermijden.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
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 P2

- **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.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: **PEROXAN DC**

(Vervolg van blz. 4)

- 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: Wit
- Geur: Zwak, karakteristiek
- Smeltpunt/vriespunt: 35 - 45 °C
- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: Niet bruikbaar.
- Ontvlambaarheid: Kan brand veroorzaken.
- Vlampunt: Niet bruikbaar.
- Ontledingstemperatuur: +80 °C (SADT)
- Oplosbaarheid
- Water: Niet oplosbaar.
- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): niet bepaald
- Dichtheid en/of relatieve dichtheid
- Dichtheid bij 20 °C: 1,10 g/cm<sup>3</sup>
- Deeltjeskenmerken

Zie 3.

### · 9.2 Overige informatie

- Voorkomen:
- Vorm: Kristallijn
- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid
- Ontploffingseigenschappen: Het product is niet ontplofingsgevaarlijk, maar de vorming van ontplofingsgevaarlijke stof-/luchtmengsels is mogelijk.

### · Informatie inzake fysische gevarenklassen

- Ontplofbare 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 ontplofbare stoffen: vervalt
- Andere veiligheidskenmerken
- Gehalte actieve zuurstof: > 5,8 %

## 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 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.

(Vervolg op blz. 6)  
BE/NL

## Handelsnaam: PEROXAN DC

(Vervolg van blz. 5)

- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift. Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Zelf versnellende ontleding van af SADT.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, geconcentreerde alkaliverbindingen of zuren, evenals uit de buurt houden van katalysatoren (bijv. zware metaalzouten en aminen).  
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 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:

#### 80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rattus)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rattus)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Irriterende werking.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** 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.
- **Gifigheid voor de voortplanting** Kan het ongeboren kind schaden.
- **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

De stof is niet aanwezig.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

#### 80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide

EC50 / 72h	>20 mg/l (alga)
EC50	>1.000 mg/l (actief-slib)

#### · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### · Eliminatiegraad:

##### · Indeling:

#### 80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide

Afbreekbaarheid (Niet licht biologisch afbreekbaar) (OECD 301 F)

#### · 12.3 Bioaccumulatie

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

5,6 (25°C)

##### · Bioconcentratiefactor (BCF)

#### 80-43-3 bis(alpha-alpha-dimethylbenzyl)peroxide

BCF 747

#### · 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.

(Vervolg op blz. 7)


BE/NL

**Handelsnaam: PEROXAN DC**




(Vervolg van blz. 6)

- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
giftig voor in het water levende organismen  
Gevaar voor water klasse 3 (D) (Lijstclassificatie): gevaar voor water groot  
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  Dient - na het vermengen met een inerte anorganische vulstof tot < 10% - volgens de geldende overheidsvoorschriften ter verwerking in speciale verbrandingsinstallaties aangeboden te worden.  
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.
- **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**

· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3110
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	UN3110 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST (DICUMYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID (DICUMYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID (DICUMYL PEROXIDE)
· <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b> · <b>ADR</b>  · <b>klasse</b> · <b>Etiket</b>	5.2 (P1) Organische peroxides 5.2
· <b>IMDG</b>  · <b>Class</b> · <b>Label</b>	5.2 Organische peroxides 5.2
· <b>IATA</b>  · <b>Class</b> · <b>Label</b>	5.2 Organische peroxides 5.2
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.5 Milieugevaren:</b> · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Bijzondere kenmerking (ADR):</b>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: DICUMYLPEROXIDE Ja Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Organische peroxides

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: **PEROXAN DC**

(Vervolg van blz. 7)

· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):	539
· Stowage Category	D
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
· Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.	
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	500 g
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
· Vervoerscategorie	2
· Tunnelbeperkingscode	D
· RID / GGVSEB:	zie ADR
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 g
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 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

· Seveso-categorie

De stof is niet aanwezig.

P6b ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN  
E2 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

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

De stof is niet aanwezig.

· 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)

De stof is niet aanwezig.

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

De stof is niet aanwezig.

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

De stof is niet aanwezig.

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

De stof is niet aanwezig.

· 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

(Vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: PEROXAN DC**

(Vervolg van blz. 8)

· **Contact-persoon:**Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com· **Versienummer van de vorige versie:**

10

· **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. F: Organische peroxiden – Type E/F  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Repr. 1B: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 1B  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

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

— BE/NL —