

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

### 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam:

## PEROXAN NPO

### 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

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 / Security of labour : Mr. Christoph Wilting, e-mail: c.wilting@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.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 2.2 Etiketteringselementen

· Etikettering overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07 GHS08

· Signaalwoord

Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxide  
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

· Gevarenaanduidingen

H242 Brandgevaar bij verwarming.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

· 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.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P411+P235 Bij maximaal 0°C bewaren. Koel bewaren.

P420 Niet vermengen met peroxideversnellers of met reductiemiddelen.

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.

Handelsnaam: **PEROXAN NPO**

(Vervolg van blz. 1)

· zPzB: Niet bruikbaar.

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

#### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

##### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 3851-87-4<br>EINECS: 223-356-0<br>Reg-No.: 01-2119966134-37  | Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxide<br>Org. Perox. D, H242; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | 70-80% |
| CAS: 93685-81-5<br>EINECS: 297-629-8<br>Reg-No.: 01-2119490725-29 | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated<br>Alternatief CAS-nummer: 13475-82-6<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413 | 20-25% |

· **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:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.  
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.  
Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.

##### · Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
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 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.  
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 erst.

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

#### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting 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:



Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 3)

NL

Handelsnaam: **PEROXAN NPO**

(Vervolg van blz. 2)

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
 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**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
 Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
 Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.  
 Bij transport 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**

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 geledigde 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.

Onststekingsbronnen 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:**

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:**

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
 Tegen verontreinigingen beschermen.

· **Aanbevolen**

· **opslagtemperatuur (Ter handhaving van de kwaliteit):**

-8 .... 0 °C

· **Opslagklasse:**

5.2

(Vervolg op blz. 4)

— NL —

## Handelsnaam: PEROXAN NPO




(Vervolg van blz. 3)

- **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 werkruiimte 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>3851-87-4 Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxide</b> |   |
| Dermaal  | DNEL Longterm System 0,67 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalatief   | DNEL Longterm System 1,18 mg/m3 (Worker)        |
| · <b>PNEC's</b>  |   |
| <b>3851-87-4 Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxide</b> |   |
| PNEC Marinewater sed                                   | 0,048 mg/kg sed dw (-)                          |
| PNEC Freshwater  | 0,073 mg/l (AF 100)                             |
| PNEC Freshwater sed                                    | 0,48 mg/kg sed dw (-)                           |
| PNEC Soil  | 0,054 mg/kg soil dw (-)                         |
| PNEC STP   | 75 mg/l (AF 10)                                 |
| PNEC Marinewater                                       | 0,0073 mg/l (AF 1.000)                          |

- **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.  
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.
- **Ademhalingsbescherming:**      Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.  
Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
- **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
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
- **Oogbescherming:**       Nauw aansluitende veiligheidsbril
- **Lichaamsbescherming:**       Draag geschikte beschermende werkkleding

Handelsnaam: **PEROXAN NPO**

(Vervolg van blz. 4)

**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>  | Vloeibaar  |
| · <b>Kleur:</b>   | Kleurloos  |
| · <b>Geur:</b>  | Karakteristiek   |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>pH-waarde:</b>   | Niet bepaald.  |
| <b>· Toestandsverandering</b>   |  |
| · <b>Smelt-/vriespunt:</b>  | Niet bruikbaar.  |
| · <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>                                | Niet bruikbaar.  |
| · <b>Vlampunt:</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>                                 | Niet bruikbaar.  |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                                       | +20 °C (SADT)  |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                                 | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>                                   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| <b>· Ontploffingsgrenzen:</b>   |  |
| · <b>Onderste:</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Bovenste:</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Dampspanning:</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>   | 0,87 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Dampdichtheid</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.  |
| <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 bepaald.  |
| · <b>Kinematisch:</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>9.2 Overige informatie</b>                                       | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  |
| · <b>Gehalte actieve zuurstoff</b>                                    | 3,8 - 3,9 %  |

**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.<br>Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.<br>Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten. |
| · <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.   |
| · <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>    | Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, geconcentreerde alkaliverbindingen of zuren, evenals uit de buurt houden van katalysatoren (bijv. zware metaalzouten en aminen).   |
| · <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>             | Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen.<br>Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.   |
| · <b>Verdere inlichtingen:</b>                             | Noodprocedures kunnen wisselen afhankelijk van de omstandigheden.   |

## Handelsnaam: PEROXAN NPO

(Vervolg van blz. 5)

### 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:

##### 3851-87-4 Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxide

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

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

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

#### · Primaire aandoening:

- **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **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** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

#### · Aquatische toxiciteit:

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

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

#### · 12.2 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:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
 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:



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

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

#### · 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.

Handelsnaam: **PEROXAN NPO**

(Vervolg van blz. 6)

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

|  |  |
|--|--|
| · 14.1 VN-nummer<br>· ADR, IMDG  | UN3115   |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN<br>· ADR<br>· IMDG   | UN3115 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING (DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE)<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE)               |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n)<br>· ADR<br>                               | 5.2 (P2) Organische peroxiden<br>5.2   |
| · IMDG<br>  |  |
| · Class<br>· Label   | 5.2 Organische peroxiden<br>5.2  |
| · IATA<br>· Class<br>· Label   | X<br>X   |
| · 14.4 Verpakkingsgroep:<br>· ADR, IMDG  | vervalt  |
| · 14.5 Milieugevaren:<br>· Marine pollutant:   | Neen   |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker<br>· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):<br>· Stowage Category<br>· Stowage Code<br>· Segregation Code | Waarschuwing: Organische peroxiden<br>-<br>D<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW3 Shall be transported under temperature control.<br>SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code   | Niet bruikbaar.  |
| · Transport/verdere gegevens:  |  |
| · ADR<br>· Beperkte hoeveelheden (LQ)<br>· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)<br>· Vervoerscategorie<br>· Tunnelbeperkingscode                                  | 0<br>Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid<br>1<br>D  |
| · RID / GGVSEB:  | niet toegestaan  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 0<br>Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · IATA<br>· Opmerkingen:   | niet toegestaan  |
| · Controletemperatuur:<br>· Noodgevaltemperatuur:  | 0 °C<br>+10 °C   |

NL  
(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: **PEROXAN NPO**

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|   |   |
|---|---|
| · <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>  |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |
| · <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>                                     |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |
| · <b>Richtlijn 2012/18/EU</b>   |   |
| · <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b>                        | geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Seveso-categorie</b>   | P6b ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN  |
| · <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen</b> | 50 t  |
| · <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen</b> | 200 t   |
| · <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII</b>  | Beperkingsvoorwaarden: 3  |
| · <b>Nationale voorschriften:</b>   |   |
| · <b>Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:</b>                                      | Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.<br>Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.     |
| · <b>Gevaarklasse v. water:</b>   | Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |

### 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.

|  |  |
|--|--|
| · <b>Relevante zinnen</b>  | H226 Ontvlambare vloeistof en damp.<br>H242 Brandgevaar bij verwarming.<br>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.<br>H315 Veroorzaakt huidirritatie.<br>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.   |
| · <b>Blad met gegevens van de afgifte-sector:</b>                            | Milieubescherming / werkveiligheid   |
| · <b>Contact-persoon:</b>  | Tel: +49 2871 9902-0<br>E-mail: mail@pergan.com  |
| · <b>Afkortingen en acroniemen:</b>  | RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)<br>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances<br>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)<br>DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)<br>PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)<br>LC50: Lethal concentration, 50 percent<br>LD50: Lethal dose, 50 percent<br>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative<br>Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3<br>Org. Perox. D: Organische peroxiden – Type C/D<br>Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2<br>Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1<br>Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B<br>Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1<br>Aquatic Chronic 4: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 4 |
| · <b>* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd</b> |  |