

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

## · 1.1 Produktidentifikator

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| · Handelsnavn:        | <b>PEROXAN BU</b> |
| · CAS-nummer:         | 3457-61-2         |
| · EC-nummer:          | 222-389-8         |
| · Indeksnummer:       | 617-007-00-5      |
| · Registreringsnumre: | 01-2119969063-35  |

## · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · Stoffets/præparatets anvendelse | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.<br>Reaktionsinitiator<br>Til industriel anvendelse |
|-----------------------------------|---|

## · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                        |  |
|------------------------|--|
| · Producent/leverandør | PERGAN GmbH<br>Hilfsstoffe für industrielle Prozesse<br>Schlavenhorst 71<br>D-46395 Bocholt<br>Tel: +49 2871 9902-0<br>Fax: +49 2871 9902-50 |
|------------------------|--|

## · For yderligere information:

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 Nødtelefon:

- Tel: +49 2871 9902-0

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

## · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Org. Perox. F H242 Brandfare ved opvarmning.  
 Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.  
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## · 2.2 Mærkningselementer

## · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

## · Farepiktogrammer

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS02 GHS07 GHS09

## · Signalord

Advarsel

## · Farebestemmende

## · Komponent(er) til etikettering:

## · Faresætninger

tert-butyl-alpha-alpha-dimethylbenzylperoxid  
 H242 Brandfare ved opvarmning.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## · Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P220 Opbevares adskilt fra forureninger, rust, kemikalier, koncentrerede syrer og baser, acceleratore (f. eks. tungmetalforbindelser og aminer).  
 P234 Opbevares kun i originalemballagen.  
 P264 Vask grundigt efter brug.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
 P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle.  
 P410 Beskyttes mod sollys.  
 P411+P235 Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger +30°C. Opbevares køligt.  
 P420 Må ikke blandes med peroxidacceleratorer eller med reduktionsmidler.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## · 2.3 Andre farer

## · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

|         |                |
|---------|----------------|
| · PBT:  | Ikke relevant. |
| · vPvB: | Ikke relevant. |

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

## · 3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer

|                      |  |
|----------------------|--|
| · CAS-nr. betegnelse | 3457-61-2 tert-butyl-alpha-alpha-dimethylbenzylperoxid |
|----------------------|--|

(Fortsættes på side 2)

— DK —

Handelsnavn: **PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 1)

- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 222-389-8
- Indeksnummer: 617-007-00-5

| · Urenheder og stabiliserende tilsætningsstoffer:  |             |   |
|--|-------------|---|
| CAS: 98-86-2<br>EINECS: 202-708-7<br>Indeksnummer: 606-042-00-1                              | acetophenon | Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319  |
| CAS: 98-82-8<br>EINECS: 202-704-5<br>Indeksnummer: 601-024-00-X<br>Reg-No.: 01-2119473983-24 | cumen       | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335 |

- Farlige indholdsstoffer: Ikke relevant

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## · Generelle anvisninger:



Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.

- Efter indånding: I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje. Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.
- Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Tilmudset tøj tages straks af.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

## · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## · 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## · 5.1 Slukningsmidler

## · Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

## · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes. Kulmonoxid, Kuldioxid, kulbrintestoffer (der har været igennem cracking-proces).

## · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

## · Særlige værnemidler:

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

## · Yderligere oplysninger

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle. Selvbeskyttelse forvente.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold antændelige kilder borte.  
Afkøles med vandstråle fra 15 meters afstand ved yderligere temperaturstigninger.  
I forbindelse med stedfindende opløsningsprocesser bør der benyttes beskyttelsesmaske med filter af A-typen.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

## · 6.2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.



Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

## · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Større mængder fortyndes med flegmatiseringsmiddel koncentration < 10 %, inden disse affaldsdeponeres.  
Optages mekanisk eller med væskebindende materialer (f. eks. Vermiculite) og affaldsdeponeres under hensyntagen til myndighedernes bestemmelser.

(Fortsættes på side 3)


DK

**Handelsnavn: PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 2)

- **6.4 Henvisning til andre punkter** Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.  
Hvis større mængder spildes eller der sker uheld under transporten skal myndighederne underrettes med det samme.

**\* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
  - Hold beholderen tætsluttende lukket.
  - Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
  - Beskyttes mod varme og direkte sollys.
  - Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
  - Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
  - Undgå aerosoldannelse.
  - Ved omfyldning af større mængder uden udsugningsanlæg, skal der bæres åndedrætsværn.
  - Hæld ikke rester tilbage i opbevaringsbeholdere.
  - Begræns forrådsmængden på arbejdspladsen.
  - Må kun bruges i godt ventilerede områder.
  - Før pauserne og efter endt arbejdsdag vaskes hænderne grundigt.
  - Produktet må kun komme i berøring med egnede materialer, som f. eks. polyethylen eller rustfrit stål.
  - Opbevares adskilt fra forureninger, rust, kemikalier, koncentrerede syrer og baser, acceleratorer (f. eks. tungmetallforbindelser og aminer).
  - Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.
  - Undgå slag og gnidning.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
  -  Rygning forbudt.
  - Beskyttes mod varme.
  - Undgå slag og gnidning.
  - Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
  -  Bær sko med ledende såler.
  -  Undgå åben ild, gnister, solpåvirkning og andre antændelseskilder.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
  - **Opbevaring:** Opbevares i henhold til gældende ved-tægter.
  - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
    - Opbevares på et køligt sted.
    - Må kun opbevares i original beholder.
    - Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
    - Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.
  - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra forureninger, rust, kemikalier, koncentrerede syrer og baser, acceleratorer (f. eks. tungmetallforbindelser og aminer).  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
  - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
    - Hold beholderen tætsluttende lukket.
    - Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
    - Beskyttes mod varme og direkte sollys.
    - Beskyttes mod forurening.
    - Opbevares køligt.
    - Opbevaring i et opsamlingsrum påkrævet.
  - **Anbefalet opbevaringstemperatur:** +15 .... +30 °C
  - **Opbevaringsklasse:** 5.2
  - **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.





**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 4)  
DK —

**Handelsnavn: PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 3)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>8.1 Kontrolparametre</b></li> <li>· <b>Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:</b></li> <li>· <b>Yderligere anvisninger:</b></li> <li>· <b>8.2 Eksponeringskontrol</b></li> <li>· <b>Personlige værnemidler:</b></li> <li>· <b>Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:</b></li> <li>· <b>Åndedrætsværn:</b></li> <li>· <b>Håndbeskyttelse:</b></li> <li>· <b>Handskemateriale:</b></li> <li>· <b>Handskematerialets gennemtrængningstid</b></li> <li>· <b>Øjenbeskyttelse:</b></li> <li>· <b>Kropsbeskyttelse:</b></li> </ul> | <p>Ikke relevant.<br/>Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.</p> <p>Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.<br/>Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.<br/>Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.<br/>Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.<br/>Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.<br/>Undgå længere og intensiv hudkontakt.<br/>Undgå kontakt med øjne og hud.<br/>Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.<br/>Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.<br/>Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.<br/>Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.<br/>Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.</p> <p> A2-filter</p> <p>Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.</p> <p> Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.</p> <p>Beskyttelseshandsker</p> <p>Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.<br/>Butylgummi<br/>Fluorgummi (viton)<br/>Nitrilgummi<br/>Polychloropren</p> <p>Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.</p> <p> Tætsluttende beskyttelsesbriller</p> <p> Arbejdsbeskyttelsesdragt</p> |
|--|---|

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| · <b>9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b> |                          |
| · <b>Generelle oplysninger</b>  |                          |
| · <b>Udseende:</b>  |                          |
| · <b>Form:</b>  | Flydende                 |
| · <b>Farve:</b>   | Lysegul                  |
| · <b>Lugt:</b>  | Aromatisk                |
| · <b>Lugttærskel:</b>   | Ikke bestemt.            |
| · <b>pH-værdi:</b>  | Ikke bestemt.            |
| · <b>Tilstandsændring</b>   |                          |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>  | <15 °C<br>Ikke relevant. |
| · <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>                    | Ikke relevant.           |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | Ikke bestemt.            |
| · <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>                            | Ikke relevant.           |
| · <b>Dekomponeringstemperatur:</b>                                      | ca. +90 °C (SADT)        |

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: **PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 4)

|  |   |
|--|---|
| · Selvantændelsestemperatur:             | Ikke bestemt.   |
| · Eksplosive egenskaber:                 | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. |
| · Eksplosionsgrænser:                    |   |
| · Nedre:                                 | Ikke bestemt.   |
| · Øvre:                                  | Ikke bestemt.   |
| · Damptryk:                              | Ikke bestemt.   |
| · Densitet ved 20 °C:                    | 0,94 g/cm <sup>3</sup>  |
| · Relativ massefylde:                    | Ikke bestemt.   |
| · Dampmassefylde:                        | Ikke bestemt.   |
| · Fordampningshastighed                  | Ikke bestemt.   |
| · Opløselighed i/blandbarhed med vand:   | Ikke bestemt.   |
| · Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: | Ikke bestemt.   |
| · Viskositet:                            |   |
| · dynamisk ved 20 °C:                    | 4 mPas  |
| · kinematisk:                            | Ikke bestemt.   |
| · 9.2 Andre oplysninger                  | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.                  |
| · Aktivt oxygen                          | > 6,9 %   |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

|   |   |
|---|---|
| · 10.1 Reaktivitet                            | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.  |
| · 10.2 Kemisk stabilitet                      |   |
| · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås | SADT - (Self accelerating decomposition temperature, dvs. selvaccelererende dekompositionstemperatur) er den laveste temperatur, hvorved selvaccelererende dekomposition af et stof forekommer i transportballagen. Der kan forårsages en farlig selvaccelererende dekompositionsreaktion og, under visse forhold, eksplosion eller brand af termisk nedbrydning ved og over følgende temperatur. Kontakt med inkompatible stoffer kan forårsage nedbrydning ved eller under SADT.<br>Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.<br>For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.<br>Accelererende opløsning fra (SADT). |
| · 10.3 Risiko for farlige reaktioner          | Accelererende opløsning fra (SADT).   |
| · 10.4 Forhold, der skal undgås               | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.  |
| · 10.5 Materialer, der skal undgås:           | Spontan opløsning ved kontakt med snavs, rust, kemikalier, koncentrerede alkalier og syrer. Sørg for god afstand til acceleratorer (f. eks salte af tungmetal, aminer).   |
| · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:         | Kulmonoxid, Kuldioxid, kulbrintestoffer (der har været igennem cracking-proces).<br>Der dannes ingen farlige biprodukter ved korrekt opbevaring og håndtering der følger forskrifterne.   |
| · Yderligere oplysninger:                     | Procedurer i nødstilfælde varierer afhængigt af forholdene. Kunden skal have udarbejdet en beredskabsplan på stedet.  |

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

|   |  |
|---|--|
| · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger |  |
| · Akut toksicitet                               | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

## · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**3457-61-2 tert-butyl-alpha-alpha-dimethylbenzylperoxid**

|            |      |                       |
|------------|------|-----------------------|
| Oral       | LD50 | 4.700 mg/kg (rattus)  |
| Dermal     | LD50 | >2.000 mg/kg (rattus) |
| Inhalation | LC50 | >1,2 mg/l (rattus)    |

|   |  |
|---|--|
| · Primær irritationsvirkning:   |  |
| · Hudætsning/-irritation  | Forårsager hudirritation.  |
| · Alvorlig øjenskade/ øjenirritation  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| · Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering                                | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet) |  |
| · Kimcellemutagenitet   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| · Kræftfremkaldende egenskaber  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| · Reproduktionstoksicitet   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| · Enkel STOT-eksponering  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: **PEROXAN BU**


(Fortsat fra side 5)

- **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** I vandløb også giftig for fisk og plankton. giftig for vandorganismer  
Fareklasse for vand 2 (klassificering ifølge listen): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  Skal fortyndes med et egnet flegmatiseringsmiddel til en koncentration af 10 % peroxid og blandingen skal herefter tilføres en speciel behandling der er i overensstemmelse med givne officielle bestemmelser.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldskodenummer:** For oprettelse af EAK-kode henvises til Kommunekemi eller en kommunal modtagestation.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.


**PUNKT 14: Transportoplysninger**

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 UN-nummer</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | UN3109  |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>   | UN3109 ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (tert.-Butylcumylperoxid), MILJØFARLIGT<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE) |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br>· <b>ADR</b><br><br>· <b>klasse</b><br>· <b>Faremærkat</b> | 5.2 (P1) Organiske peroxider<br>5.2   |
| · <b>IMDG</b><br><br>· <b>Class</b>  | 5.2 Organiske peroxider   |

(Fortsættes på side 7)  
— DK —

Handelsnavn: **PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 6)

|   |   |
|---|---|
| · Label   | 5.2   |
| · IATA  |   |
|  |   |
| · Class   | 5.2 Organiske peroxider   |
| · Label   | 5.2   |
| · 14.4 Emballagegruppe  |   |
| · ADR, IMDG   | Ikke relevant   |
| · 14.5 Miljøfarer:  |   |
| · Marine pollutant:   | Symbol (fisk og træ)  |
| · Særlige mærkningsbe (ADR):  | Symbol (fisk og træ)  |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren                                   | Advarsel: Organiske peroxider   |
| · Farenummer (Kemler-tal):  | -   |
| · EMS-nummer:   | F-J,S-R   |
| · Stowage Category  | D   |
| · Stowage Code  | SW1 Protected from sources of heat.   |
| · Segregation Code  | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.<br>SG72 See 7.2.6.3.2. |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden               | Ikke relevant.  |
| · Transport/yderligere oplysninger:   |   |
| · ADR   |   |
| · Begrænsede mængder (LQ)   | 125 ml  |
| · Undtagne mængder (EQ)   | Kode: E0<br>Ikke tilladt som undtagen mængde  |
| · Transportkategori   | 2   |
| · Tunnelrestriktionskode  | D   |
| · RID /GGVSEB:  | se ADR  |
| · IMDG  |   |
| · Limited quantities (LQ)   | 125 ml  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
  - Direktiv 2012/18/EU
  - Navngivne farlige stoffer - BILAG I
  - Seveso-bestemmelser
  - Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav
  - Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav
  - Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII
- Stoffet er ikke optaget i listen.  
P6b SELVREAKTIVE STOFFER OG BLANDINGER og ORGANISKE PEROXIDER  
E2 Farlig for vandmiljøet
- 50 t
- 200 t
- Begrænsninger: 3

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Kontaktperson: Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- Forkortelser og akronymer: 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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: **PEROXAN BU**

(Fortsat fra side 7)

LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Org. Perox. F: Organiske peroxider – Type E/F  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

· \* Dataene ændret i forhold til  
tidligere version

DK