

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću**

- 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda
- Naziv proizvoda: **PEROXAN PB-50 P**
- 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- Uporaba tvari/pripravaka  
inicijator reakcije  
za industrijsku upotrebu
- 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
- Proizvođač/uvoznik/distributer: PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50
- Daljnje informacije se mogu nabaviti:  
Zastita okoline / radna sigurnost  
Kvalificirana osoba: E-pošta: msds@pergan.com
- 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja  
- Tel: +49 2871 9902-0

**\* ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

- 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese
- Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008
  - Org. peroks. D H242 Zagrijavanje može uzrokovati požar.
  - Nadraž. koža 2. H315 Nadražuje kožu.
  - Derm. senz. 1 H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
  - Ak. toks. vod. okol. 1. H400 Vrlo otrovno za vodenı okoliš.
  - Kron. toks. vod. okol. 3. H412 Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
- 2.2 Elementi označivanja
- Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008  
Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- Piktogrami opasnosti
- Oznaka opasnosti Opasnost
- Oznake koje označavaju opasnost:  
tert-butyl perbenzoate  
H242 Zagrijavanje može uzrokovati požar.  
H315 Nadražuje kožu.  
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
H410 Vrlo otrovno za vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.
- Oznake upozorenja  
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.  
Ne pušiti.  
P220 Drzati udaljeno od prijavštine, hrde, kemikalija, konc. alkalija i konc. kiselina kao i ubrzivaca (napr. soli teskih kovina i amina).  
P234 Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
P264 Nakon uporabe temeljito oprati.  
P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.  
P370+P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode.  
P410 Zaštititi od sunčevog svjetla.  
P411+P235 Čuvajte na temperaturi do +30°C. Čuvajte na hladnom.  
P420 Skladišti odvojeno.  
P501 Odložite sadržaje /spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim odredbama.
- Oznake obavijesti
- 2.3 Ostale opasnosti
- Rezultati PBT- i vPvB procjena
  - PBT: Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.
  - vPvB: Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.
  - Utvrđivanje svojstava endokrine disruptije Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

**PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 1)

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.2 Smjese****Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

CAS: 614-45-9 EINECS: 210-382-2 Broj registracije: 01-2119513317-46	tert-butyl perbenzoate Org. peroks. C, H242; Ak. toks. vod okol. 1., H400; Ak. toks. 4, H332; Nadraž. koža 2., H315; Derm. senz. 1, H317; Kron. toks. vod. okol. 3., H412	40-50%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Broj registracije: 01-2119486795-18	calcium carbonate Tvar za koju je predviđena određena granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu	10-20%

**Dodatane informacije:**

Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći****4.1 Opis mjera prve pomoći****Opće upute:**

Simptomi trovanja mogu se pojaviti nakon dužeg vremena, stoga je potreban liječnički nadzor od najmanje 48 sati nakon nezgode.



Samozaštita osobe koja pruža prvu pomoć.

**Nakon udisanja:**Omogućiti dotok većih količina svježeg zraka i za svaki slučaj potražiti liječničku pomoć.  
U besvjesnom stanju ležanje i transport u stabilnom bočnom položaju.**Nakon dodira s kožom:**

Ozlijedenu osobu izvesti na svježi zrak i ostaviti je mirno ležati.

Odmah oprati vodom i sapunom te dobro isprati.

smocenu garderobu odmah odstraniti

Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.

**4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara****5.1 Sredstva za gašenje****Prikladna:**

CO2, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.

**5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**Pod određenim uvjetima požara ne mogu se isključiti i tragovi drugih otrovnih tvari.  
Ugljikovodike, ugljeni dioksid, ugljeni monoksid**5.3 Savjeti za gasitelje požara**

Stavite uređaj za zaštitu disanja.

**Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:**

Ne udisati plinove koji nastaju pri eksploziji i požaru

**Dodatane informacije**

Ugrožene spremnike rashladiti raspršenim mlazom vode.

Osobna zastita prvo!

**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Držati podalje izvore zapaljenja.

Kod daljnog porasta temperature sa mlazom vode iz sigurnog ostojanja hladiti.

Pri raspadanju materijala nositi masku za disanje sa filterom A.

Nosići zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.

U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.



Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

**6.2 Mjere zaštite okoliša**

Kontaminirani materijal zbrinuti kao otpad prema toči 13.

**6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Voditi brigu da bude dostatno provjetreno.

Veće kolicine sa odgovarajućim flegmatisirajućim materijalom razrijediti na sadržaj ispod 10% prije odstranjivanja.

Pokupiti mehanički i odlagati u skladu s državnim propisima.

(Nastavak na strani 3)

HR

**Naziv proizvoda: PEROXAN PB-50 P**

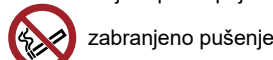
(Nastavak sa strane 2)

**6.4 Uputa na druge odjeljke**

Informacije o sigurnom rukovanje vidi odjeljak 7.  
 Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.  
 Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.  
 Pri saobracajnoj nesreci i prosipanju vecih kolicina informirati nadlezne vlasti.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje****7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Dobro otprašivanje.  
 Zaštiti od vrućine i neposredne izloženosti suncu.  
 Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.  
 Oprezno otvarati spremnike i rukovati istima.  
 Izbjegavati nastajanje prašine  
 Kod pretakanja većih količina bez uređaja za ventilaciju: zaštita disanja.  
 Preostale količine ne враćati u posude za pohranu.  
 Količina zaliha na radnom mjestu se mora ograničiti.  
 Koristiti samo u dobro provjetrenim područjima.  
 Prijе pauze i na kraju radnog vremena ruke dobro oprati.  
 Produkt smije samo doci u dodir sa odgovarajućim materijalima kao sto su Polyethylen ili nehrdzajući celik.  
 Ukloniti od prljavstine, hrde, kemikalija, konc. alkalija i conc. kiselina kao ubrzivaca (napr. soli teskih kovina i amina).  
 Pri rukovanju ne jesti, ne pitи i ne pušiti.  
 Ne izazivati otvoreni plamen ili krijesnice.  
 Produkt i prazni spremnici se moraju drzati udaljeni od toplice i izvora paljenja.  
 Izbjegavati udar i trljanje  
 Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.



zabranjeno pušenje

**Upute za zaštitu od požara i eksplozije:**

Zaštiti od vrućine.  
 Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog punjenja.  
 Izbjegavati udarce i trljanje.  
 Koristiti uređaje/armature koji su zaštićeni od eksplozije te alate koji ne iskre.  
 Prašina može sa zrakom činiti smjesu koja može eksplodirati.  
 Materijal/proizvod u suhom stanju može potaknuti požar.  
 Postoji mogućnost stvaranja zapaljivih ili eksplozivnih mjesavina prašina / zraka



Izbjegavati otvoreni plamen, krijesnice, suncane zrake i druge izvore paljenja.

Izvore paljenja drzati podalje - ne pušiti.

**Rukovanje:**

Voditi racuna o drzavnim specijalnim zahtjevima za skladisteњe opasnih tvari.

**7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Voditi racuna o drzavnim specijalnim zahtjevima za skladisteњe opasnih tvari.

**Skladištenje:  
Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**

Čuvati samo u originalnim bačvama.  
 Spriječiti na siguran način prodiranje u tlo.  
 Koristiti isključivo spremnike, koji su odobreni posebno za taj materijal/taj proizvod.

**Upute za zajedničko skladištenje:**

Organksi peroksiđi nesmiju biti odloženi ili skladisti sa spojima teskih kovina ili aminima odnosno njihovim zgotovinama.  
 Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

**Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

Spremnici moraju biti nepropustno zatvoreni.  
 Zaštiti od vrućine i neposredne izloženosti sunčevim zrakama.  
 Zaštiti od onečišćenja.  
 Potrebno je skladištenje u sabirnoj prostoriji.

**Preporučljiva temperatura skladišta:**

+10 ... +30 °C

**Klasa skladišta:**

5.2

**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

HR

(Nastavak na strani 4)

**Naziv proizvoda: PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 3)

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**
**· 8.1 Nadzorni parametri**
**· Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**
**471-34-1 calcium carbonate**

GVI Dugotrajna vrijednost: 10\* 4\*\* ppm  
\*ukupna prašina; \*\*respirabilna prašina

**· DNEL vrijednosti**
**614-45-9 tert-butyl perbenzoate**

Dermalno DNEL Longterm System 17,5 mg/kg bw/day (Worker)  
Inhalativno DNEL Longterm System 24,7 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**471-34-1 calcium carbonate**

Inhalativno DNEL Longterm Local 4,26 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC vrijednosti**
**614-45-9 tert-butyl perbenzoate**

PNEC Marinewater sed	0,028 mg/kg sed dw
PNEC Freshwater	0,01 mg/l (AF 10)
PNEC Freshwater sed	0,28 mg/kg sed dw
PNEC Soil	0,049 mg/kg soil dw
PNEC STP	0,6 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater	0,00101 mg/l (AF 100)

**471-34-1 calcium carbonate**

PNEC STP 100 mg/l (AF 10)

**· Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

**· 8.2 Nadzor nad izloženošću**
**· Prikladan tehnički nadzor** Nema dalnjih podataka, vidi odjeljak 7.

**· Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**
**· Opće zaštitne i higijenske mjere:** Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama. Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.

Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Zaštitnu odjeću čuvati odvojeno.

Izbjegavati duži i intenzivan dodir s kožom.

Izbjegavati dodir s očima i kožom.

Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati.

Preventivna zaštita kože uporabom masti za zaštitu kože.

Nakon rada i prije pauze voditi brigu o temeljitoj čišćenju kože.

Prilikom kratkotrajnog ili neznatnog opterećenja koristiti uređaj za disanje s filtrom; u slučaju intenzivnog, odnosno dužeg izlaganja koristiti uređaj za zaštitu disanja koji je neovisan od okolnog zraka.

U slučaju nedostatne provjetrenosti zaštita disanja.



Filtar P2

**· Zaštitu dišnog sustava**

Koristiti samo zaštitne rukavice za kemikalije koje na sebi imaju CE oznaku III kategorije.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.



Zaštitne rukavice

**· Materijal za rukavice**

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača.

Butil-kaučuk

Fluor-kaučuk (Viton)

Nitrilni kaučuk

neopren

**· Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.



Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

(Nastavak na strani 5)

HR —

## PEROXAN PB-50 P

(Nastavak sa strane 4)

- Zaštita tijela:



Radna zaštitna odjeća

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

· Opće informacije	
· Boja:	Bijel - Žutkast
· Miris:	Karakterističan
· Prag mirisa:	Nije određeno.
· Talište/ledište:	Nije primjenjiv.
· Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	Nije primjenjiv.
· Zapaljivost	Može uzrokovati požar.
· Donja i gornja granica eksplozivnosti	
Donja:	Nije određeno.
Gornja:	Nije određeno.
· Plamište:	Nije primjenjiv.
· Temperatura raspadanja	> +60 °C (SADT)
· pH	Nije primjenjiv.
· Viskoznost:	
Kinematička viskoznost	Nije primjenjiv.
dinamička:	Nije primjenjiv.
· Topljivost	
vodom:	Neodređen.
· Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Neodređen.
· Tlak pare:	Nije primjenjiv.
· Gustoća i/ili relativna gustoća	
· Gustoća:	Neodređen.
· Relativna gustoća	Nije određeno.
· Gustoća nasipanja kod 20 °C:	340 kg/m <sup>3</sup>
· Gustoća pare	Nije primjenjiv.
· Svojstva čestica	

Vidi odjeljak 3.

#### 9.2 Ostale informacije

· Izgled:	Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
· Oblik:	Prašak
· Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš	
· Temperatura paljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
· Eksplozivna svojstva:	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa prašina / zraka, koje mogu eksplodirati.
· Promjena stanja	
· Brzina isparavanja	Nije primjenjiv.

#### Informacije o razredima fizikalne opasnosti

· Eksplozivi	poništava
· Zapaljni plinovi	poništava
· Aerosoli	poništava
· Oksidirajući plinovi	poništava
· Plinovi pod tlakom	poništava
· Zapaljive tekućine	poništava
· Zapaljive krute tvari	poništava
· Samoreagirajuće tvari i smjese	poništava
· Piroforne tekućine	poništava
· Piroforne krute tvari	poništava
· Samozagrijavajuće tvari i smjese	poništava
· Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
· Oksidirajuće tekućine	poništava
· Oksidirajuće krute tvari	poništava
· Organski peroksiđi	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
· Tvari ili smjese nagrizajuće za metale	poništava
· Desenzitirani eksplozivi	poništava

HR —

(Nastavak na strani 6)

Naziv proizvoda: **PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 5)

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

- |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.1 Reaktivnost</li> <li>· 10.2 Kemija stabilnosti</li> <li>· Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:</li> </ul>     | <p>Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                             | <p>SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) je najniza temperatura, na kojoj moze nastati samo ubrzavajuće raspadanje u transportnom pakiraju. Opasna reakcija samo ubrzavajućeg raspadanja pod neugodnim okolnosima kao sto je explozija ili vatra moze biti izazvana pri termskom raspadanju kod ili iznad navedene temperature. Kontakt sa substancama koje se ne podnose moze izazvati raspadanje na ili ispod SADT.</p> <p>Ne rastvara se prilikom predviđenog skladištenja i rukovanja.</p> <p>Ne pregrijati da bi se izbjeglo termičko raspadanje.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.3 Mogućnost opasnih reakcija</li> <li>· 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati</li> <li>· 10.5 Inkompatibilni materijali</li> </ul> | <p>Samo-ubrzano rastvaranje na SADT.</p> <p>Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.</p> <p>Spontano raspadanje sa kontaktom sa prljavstinom, hrdom, kemikalijama, konc. alkalijama i conc. kiselinama kao ubrzivacima (napr. soli teskih kovina i amina).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.6 Opasni proizvodi raspadanja</li> <li>· Daljnji podaci:</li> </ul>                                                             | <p>Ugljikovodike, ugljeni dioksid, ugljeni monoksid</p> <p>Ako se materijal po propisima skladi i upotrebljava ne nastaju nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.</p> <p>Mjere za hitne slučajevi ovise o doticnim okolnostima. Kod ubotrebljavaca treba postojati na radnom mjestu plan za hitne slučajeve.</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

- **11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**
  - **Akutna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

#### · LD/LC50-vrijednosti koje su re

<b>614-45-9 tert-butyl perbenzoate</b>		
Oralno	LD50	4.838 mg/kg (rattus)
Dermalno	LD50	3.817 mg/kg (rattus)
Inhalativno	LC100 4h	4,9 mg/l (rattus)
	LC0 / 4h	1,01 mg/l (rattus)

471-34-1 calcium carbonate

Oralno LD50 >2.000 mg/kg (*rattus*)

- |                                                      |                                                                                       |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| · Nagrizanje/nadraživanje kože                       | Nadražuje kožu.                                                                       |
| · Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju           | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | Može izazvati alergijsku reakciju na koži.                                            |
| · Mutageni učinak na zametne stanice                 | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · Karcinogenost                                      | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · Reproduktivna toksičnost                           | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · STOT – jednokratno izlaganje                       | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · STOT – ponavljano izlaganje                        | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · Opasnost od aspiracije                             | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |
| · 11.2 Informacije o drugim opasnostima              | Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje. |

#### **Svojstva endokrine disrupcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

- **12.1 Toksičnost**
  - **Akvatična toksičnost:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
  - **12.2 Postojanost i razgradivost**
  - **Stupanj eliminacije:**

#### · Stupnjevanje:

## 614-45-9 tert-butyl perbenzoate

Razgradivost (Lagano bio-razgradiv) (OECD 301 D)

471-34-1 calcium carbonate

Razgradivost (Nije potrebno testiranje jer je tvar anotirana)

(Nastavak na strani 7)

- HR -

**Naziv proizvoda: PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 6)

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

- Koefficijent raspodjele: nOktanol/voda: [Log Kow]

614-45-9 tert-butyl perbenzoate

3 (25°C)

**12.4 Pokretljivost u tlu**

Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

· PBT:

· vPvB:

**12.6 Svojstva endokrine disrupcije****12.7 Ostali štetni učinci**

· Napomena:

**Daljnje ekološke upute:****Opće upute:**

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Vrlo otrovno za ribe.

vrlo otrovno za vodene organizme

U vodi otrovan za ribe i planktone.

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): zagađuje vodu

Ne dopustiti da dospije u podzemne vode, vodu ili kanalizaciju.

Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlu.

**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje****13.1 Metode obrade otpada**

· Preporuka:



Produkt mora biti doveden na specijalno obradivanje (napr. termsku upotrebu) s obzirom na sluzbene propise nakon razrijedivanja sa odgovarajucim inertna krutina na 10% sadrzaja peroksida.

**Karakteristični broj otpada:**

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospijeti u kanalizaciju.

Stupite u kontakt sa odstranivacem vaseg izbora da dogovorite tocan ključni broj za otpad (EWC European wast catalog number).

**Onečišćena ambalaža:**

· Preporuka:

Ovaj produkt i njegovi spremnici se moraju odstraniti kao opasni otpad.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****14.1 UN broj ili identifikacijski broj**

· ADR, IMDG, IATA

UN3106

**14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u**

· ADR

UN3106 ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTI (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), OPASNO ZA OKOLIŠ

· IMDG

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), MARINE POLLUTANT

· IATA

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE)

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

· ADR



· klasa

· Popis opasnosti

5.2 (P1) organski peroksidi

5.2

· IMDG



· Class

· Label

5.2 organski peroksidi

5.2

· IATA



· Class

· Label

5.2 organski peroksidi

5.2

(Nastavak na strani 8)

HR

## Naziv proizvoda: **PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 7)

· <b>14.4 Skupina pakiranja</b> · ADR, IMDG, IATA	poništava
· <b>14.5 Opasnosti za okoliš</b> · Zagadživač mora:	Proizvod sadrži materijale, koji su štetni za okoliš: tert-BUTYL PEROXYBENZOATE Da Simbol (ribe i stabla) Simbol (ribe i stabla)
· <b>Posebno označavanje (ADR):</b>	
· <b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b> · Oznaka opasnosti (Kemler-broj): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code	Upozorenje: organski peroksiđi - D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
· <b>14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Nije primjenjiv.
· <b>Transport/daljnji podaci:</b>	
· ADR	
· Ograničene količine	500 g
· Izuzete količine (EQ)	Oznaka: E0 Nije dopušteno prevoziti kao izuzete količine
· Prijevozna kategorija	2
· Tunelska restriktivna oznaka	D
· RID / GGVSEB:	= ADR
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 g
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

#### · 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

· Direktiva 2012/18/EU

· Imena opasnih tvari – PRILOG

I Nijedan sastojak nije na popisu

Seveso kategorije P6b SAMOREAGIRAJUĆE TVARI I SMJESE te ORGANSKI PEROksiĐI

E1 Opasno za vodeni okoliš

Propisana količina (u tonama)

za primjenu - zahtjeva niže razine

50 t

Propisana količina (u tonama)

za primjenu - zahtjeva više razine

200 t

· Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.

Nijedan sastojak nije na popisu

· UREDBA (EU) 2019/1148

Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.)

Nijedan sastojak nije na popisu

Prilog II. - PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI

Nijedan sastojak nije na popisu

· Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge

Nijedan sastojak nije na popisu

· Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja

Nijedan sastojak nije na popisu

· Nacionalni propisi:

· Upute za ograničenje zapošljavanja:

Obratiti pozornost na ograničenje zapošljavanja mlađeži.

Obratiti pozornost na ograničenje zapošljavanja trudnica i dojilja.

HR  
(Nastavak na strani 9)

**Naziv proizvoda: PEROXAN PB-50 P**

(Nastavak sa strane 8)

**ODJELJAK 16: Ostale informacije**

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

- **Značenje oznaka upozorenja:** H242 Zagrijavanje može uzrokovati požar.  
H315 Nadražuje kožu.  
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
H332 Štetno ako se udiše.  
H400 Vrlo otrovno za vodenı okoliš.  
H412 Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
- **Podaci Davatelj:** Zastita okoline / radna sigurnost
- **Osoba za kontakt:** Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- **Broj prethodne verzije:** 7
- **Skraćenice i kratice:**
  - 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
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Org. peroks. C: Organski peroksidi – Tip C/D
  - Org. peroks. D: Organski peroksidi – Tip C/D
  - Ak. toks. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija
  - Nadraž. koža 2: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 2
  - Derm. senz. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1. kategorija
  - Ak. toks. vod okol. 1.: Opasno za vodenı okoliš - akutna opasnost za vodenı okoliš – 1. kategorija
  - Kron. toks. vod. okol. 3.: Opasno za vodenı okoliš - dugotrajna opasnost za vodenı okoliš – 3. kategorija

- \* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju

HR —