

**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

## · 1.1 Identifikacija hemikalije

**PEROXAN PK295 V**

## · Tržišni naziv:

## · 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## · Primena supstance / pripreme

Reakcioni inicijator

Za industrijsku upotrebu

## · 1.3 Podaci o snabdevaču

## · Proizvođač/dobavljač:

PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50

## · Dalje informacije možete dobiti od:

Umweltschutz / Arbeitssicherheit

Квалифицирана особа: Емаил: мсдс@пеган.цом

## · 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

- Tel: +49 2871 9902-0

**\* POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

## · 2.1 Klasifikacija hemikalije

## · Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008

Org. Perox. E H242 Zagrevanje može da dovede do požara.

Asp. Tox. 1 H304 Može izazvati smrt ako se прогута и доспе до дисајних путева.

Aquatic Chronic 4 H413 Može da dovede do dugotrajnih штетних последица по живи свет у води.

## · 2.2 Elementi obeležavanja

## · Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008

## · Piktogrami opasnosti

Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.



GHS02 GHS08

## · Reč upozorenja

Opasnost

## · Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide

## · Obaveštenja o opasnosti

H242 Zagrevanje može da dovede do požara.

H304 Može izazvati smrt ako se прогута и доспе до дисајних путева.

H413 Može da dovede do dugotrajnih штетних последица по живи свет у води.

## · Obaveštenja o merama predostrožnosti

P210 Držati dalje od toplove, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.  
Zabranjeno pušenje.

P220 Držite dalje od prijavštine, rde, kemikalija, koncentrata alkalija i koncentrata kiselina i ubrzivača (npr. soli teških metala).

P234 Cuvati samo u originalnoj ambalaži.

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja.

P280 Nosit zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P301+P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara

P331 Ne izazivati povraćanje.

P405 Skladišti pod ključem.

P410 Zaštititi od sunčeve svetlosti.

P411+P235 Čuvati na temperaturama koje ne prelaze +30°C. Držati na hladnom.

P501 Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

## · 2.3 Ostale opasnosti

## · Rezultati ocene PBT i vPvB

Materije u smesi ne испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

## · PBT:

Materije u smesi ne испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

## · vPvB:

## · Određivanje svojstava endokrinih poremećaja

Proizvod ne sadrži supstance sa svojstvima endokrinog poremećaja.

# Tržišni naziv: **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 1)

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

- 3.2 Podaci o sastojcima smeše

- Opasne komponente:

CAS: 6731-36-8 EINECS: 229-782-3 Reg-No.: 01-2119735694-30	di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide Org. Perox. B, H241	50-60%
CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8 Reg-No.: 01-2119490725-29	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated Alternativni CAS broj: 13475-82-6 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	40-50%

- Dodatne informacije:

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšte informacije:



Samozaštita lica koje prvo pruža pomoć.

- Nakon udisanja:

Izvesti lice na svež vazduh i staviti da miruje.

- Nakon kontakta sa kožom:

Odmah uklonite kontaminiranu odeću.

- Nakon kontaktta sa očima:

Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom.

- Nakon gutanja:

Ukoliko tegobe ne jenjavaju, konsultovati lekara.

- 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

- 4.3 Hitna medicinska pomoći i poseban tretman

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

- 5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, prah za gašenje ili vodenim šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol.

- Sredstva za gašenje koja su iz bezbednosnih razloga nepogodna:

Voda u punom mlazu

- 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Pod određenim uslovima požara ne mogu se isključiti tragovi drugih toksičnih gasova.  
Krekirani ugljovodonik, ugljenmonoksid i ugljendioksid

- 5.3 Savet za vatrogasce

Ne udisati gasove eksplozije i požara.

- Posebna zaštitna oprema:

Ugrožene posude hladiti vodenim šmrkom.

- Dalje informacije

Obratite pozor na vlastitu zaštitu!

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

- 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Držati dalje od izvora plamena.

U slučaju da temperatura i dalje raste, ohladite sa mlazom vode iz sigurnog rastojanja.

U slučaju razlaganja nosite zaštitnu masku za disanje sa filterom A.

Nositi sigurnosnu opremu. Skloniti nezaštićene osobe.

- 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ukoliko dođe do izlivanja u okolne vode ili kanalizaciju, odmah obavestiti nadležne organe.



Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.

- 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Kontaminirani materijal odložiti kao otpad prema tački 13.

Pobrinuti se za dovoljan dotok vazduha.

Veće količine sa primerenim sredstvom za plegmazitiranje pre nego ih zbrinete razredite na sadržaj od manje od 10 %.

Pocistiti ili absorbovati odgovarajućim materijalom (napr. Vermikulit) i shodno zakonskim propisima odstraniti.

- 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.

(nastavak na strani 3)

RS

## Tržišni naziv: **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 2)

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

U slučaju nesreća prilikom transporta i prosipanja većih količina informišite službene organe.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### · 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Zaštитiti od topote i direktnog uticaja sunca.

Pažljivo otvarati i rukovati posudom.

Sprečiti stvaranje aerosola.

Prilikom presipanja većih količina bez uređaja za usisavanje nositi zaštitnu masku za disanje.

Preostale količine ne vraćati u posuda za čuvanje.

Ograničiti količinu zaliha na radnom mestu.

Pre pauza i na kraju rada dobro operite ruke.

Proizvod sме da dođe u kontakt samo sa primerenim radnim materijalima kao npr. polietilen ili oplemenjeni čelik.

Držite dalje od prljavštine, rđe, kemikalija, koncentrata alkalija i koncentrata kiselina i ubrzivača (npr. soli teških metala).

Prilikom korišćenja proizvoda nemojte jesti, piti i pušiti.

Otvoreni plamen i stvaranje iskri zabranjeno.

Proizvod i praznu ambalažu držite dalje od topote i izvora paljenja.

Izbegavajte udar i trljanje.

Izbegavajte elektrostatičko punjenje.



Ne pušiti.

#### · Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:

Zaštитiti od topote.

Doneti mere protiv elektrostatičnog naboja.

Sprečiti udarac i trenje.

Koristiti aparate/armature zaštićene od eksplozije kao i alat koji ne emituje radio talase.

Isparenja mogu u kombinaciji sa vazduhom stvoriti eksplozivnu mešavinu.



Nositi obuću sa provodnim đonom.

Postoji mogućnost nastajanja zapaljivih ili eksplozivnih isparenja odnosno gasnih mesavina



Otvoreni plamen i sunčeva svetlost i stvaranje iskri zabranjeno.

Držati dalje od izvora plamena - ne pušiti.

#### · Rukovanje:

Obratite pozor na zahteve za rukovanje opasnim tvarima, koje su specifične za zemlju.

#### · 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnost

Obratite pozornost na zahteve za skladištenje opasnih tvari, koje su specifične za zemlju.

#### · Skladištenje:

#### · Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:

Čuvati isključivo u originalnoj posudi.

Osigurati da ne dođe do prodiranja u pod.

Koristiti isključivo posude koje su namenjene specijalno za tu materiju/taj proizvod.

#### · Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:

Organski peroksići ne smeju se odložiti ili uskladištitи zajedno sa spojevima teških metala ili amina npr. njihovih mešavina.

Držite dalje od namirnica, pića i stočne hrane.

#### · Dodatne informacije o uslovima skladištenja:

Posudu držati dobro zatvorenu.

Zaštитiti od topote i direktnog uticaja sunca.

Zaštитiti od prljanja.

Potrebno skladištenje u kolektornoj prostoriji.

#### · Preporučena temperatura skladištenja:

max.: +30 °C

#### · Klasa skladištenja:

5.2

#### · 7.3 Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

RS —

(nastavak na strani 4)

**Tržišni naziv:** **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 3)

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti**

- 8.1 Parametri kontrole izloženosti
  - Sastoјci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu: Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.

## · DNEL-vrednosti

**6731-36-8 di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide**

dermalno	DNEL Longterm System	2 mg/kg bw/day (Worker)
inhalativno	DNEL Longterm System	1,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

## · PNEC-vrednosti

**6731-36-8 di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide**

PNEC Marinewater sed	0,01 mg/kg sed dw (AF 500)
PNEC Freshwater sed	0,102 mg/kg sed dw (AF 50)
PNEC Soil	5,29 mg/kg soil dw (AF 10)
PNEC STP	100 mg/l (AF 10)

- Dodatne informacije: Za osnovu su poslužili spiskovi napravljeni prilikom pravljenja.

**· 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**

- Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja: Nema daljih informacija, vidi tačku 7.
- Lična zaštitna oprema:
  - Opšte mere zaštite i higijene: Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama. Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje. Zaprljanu, natopljenu odeću odmah skinuti. Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke. Odvojeno čuvati zaštitnu opremu. Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti, ne pušti, ne ušmrkavati. Preventivna zaštita kože nanošenjem zaštitne kreme za kožu. Nakon obavljenog posla i pre pauze temeljno očistiti kožu. Nije neophodno ukoliko prostorija ima dobru ventilaciju. Koristiti zaštitnu masku za disanje ukoliko nema dovoljno ventilacije.
- Zaštita disanja:
  -  Filter A2
- Zaštita za ruke:
  -  Koristiti rukavice za zaštitu od hemikalija samo ukoliko se radi o CE- oznaci kategorije III.
  -  Odabir materijala za rukavice pod uzimanjem u obzir vremena prodiranja, difuzije i degradacije.
  - Zaštitne rukavice.
- Materijal rukavica
  - Odabir odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od drugih karakteristika kvaliteta, koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača.
  - Butadienski kaučuk
  - Fluorni kaučuk (Viton)
  - Nitrilni kaučuk
  - Neopren
- Vreme propuštanja materijala za rukavice
  - Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.
- Zaštita za oči:
  -  Čvrsto zaptivene zaštitne naočare
- Zaštita za telo:
  -  Zaštitno radno odelo

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****· 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalie**

- Opšti podaci
- Boja: Bezbojno
- Mirisu Karakteristično
- Pragu mirisa Nije određeno.
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja Neprimenjivo.
- Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja Neprimenjivo.
- Zapaljivost (čvrsto, gasovito) Neprimenjivo.

(nastavak na strani 5)

RS —

## Tržišni naziv: **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 4)

· <b>Granice eksplozije:</b>	
· <b>Donja:</b>	Nije određeno.
· <b>Gornja:</b>	Nije određeno.
· <b>Tačka paljenja</b>	< SADT
· <b>Temperatura razlaganja</b>	+60 °C (SADT)
· <b>pH-vrednost:</b>	Nije određeno.
· <b>Viskozitet</b>	
<b>kinematična:</b>	Nije određeno.
<b>dinamična:</b>	Nije određeno.
· <b>Rastvorljivost</b>	
· <b>Vodom:</b>	Neodređeno.
· <b>koeficijent raspodele (n-oktanol/voda):</b>	Neodređeno.
· <b>Napon pare</b>	Nije određeno.
· <b>Napon pare</b>	
· <b>Gustina kod 20 °C:</b>	0,850 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativna gustina</b>	Nije određeno.
· <b>Gustina pare</b>	Nije određeno.
· <b>9.2 Ostali podaci</b>	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
· <b>Izgledu</b>	
· <b>Oblik:</b>	Tečno
· <b>Važne informacije o zdravstvenoj zaštiti kao i zaštiti okoline i bezbednosti</b>	
· <b>Temperatura zapaljivosti:</b>	Proizvod nije samozapaljiv.
· <b>Eksplozivna svojstva</b>	Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije, moguće je stvaranje eksplozivnih isparenja/mešavina vazduha.
· <b>Koncentracija rastvarača:</b>	
· <b>VOC (EU)</b>	387,9 g/l
· <b>Promena stanja</b>	
· <b>Brzina isparavanja</b>	Nije određeno.

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

· <b>10.1 Reaktivnost</b>	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
· <b>10.2 Hemijska stabilnost</b>	
· <b>Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:</b>	SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) je najniža temperatura, koja kod samoubrzavajućem razlaganju može da nastupi u transportnoj ambalaži. Automatski ubrzavajuće razlaganje pod nepovoljnim uslovima kroz termičko razlaganje na ili iznad navedene temperature može da prouzrokuje eksploziju ili požar. Kontakt sa nepodnošljivim tvarima može da prouzrokuje razlaganje na ili iznad SADT-a. Nema raspadanja prilikom pravilnog skladištenja i rukovanja. U cilju sprečavanja termičkog raspadanja, ne pregrevati.
· <b>10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija</b>	
· <b>10.4 Uslovi koje treba izbegavati</b>	Automatsko ubrzavajuće razlaganje na SADT.
· <b>10.5 Nekompatibilni materijali</b>	Nisu dostupne dalje relevantne informacije. Spontano razlaganje prilikom kontakta sa prljavštinom, rđom, hemikalijama, koncentracijom Alkalija i koncentracijom kiselina kao i ubrzivačima (npr. soli teških metala i amina)
· <b>10.6 Opasni proizvodi razgradnje</b>	Krekirani ugljovodonik, ugljenmonoksid i ugljendioksid Kod primerenog uskladištenja i rukovanja ne nastaju opasni proizvodi razlaganja.
· <b>Dodatne informacije:</b>	Sigurnosne mere ovise od dotičnim okolnostima. Kod korisnika na radnom mestu treba da postoji plan za slučaj nezgode.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

· <b>11.1 Podaci o klasam opasnosti kakvi su definisani u poslovanju (EZ) broj 1272/2008</b>	
· <b>Akutna toksičnost</b>	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· <b>LD/LC50-vrednosti relevantne za klasifikaciju:</b>	
6731-36-8 di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperioxide	
oralno LD50 >2.000 mg/kg (rattus)	
dermalno LD50 >2.000 mg/kg (rattus)	
93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	
oralno LD50 >5.000 mg/kg (rattus)	
· <b>Korozivno oštećenje kože/iritacija</b>	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.

(nastavak na strani 6)

RS

**Tržišni naziv:** **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 5)

· Teško oštećenje oka/iritacija oka	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Mutagenost germinativnih ćelija	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Karcinogenost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Toksičnost po reprodukciju	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
· Opasnost od aspiracije	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

## · 12.1 Toksičnost

## · Akvatična toksičnost:

**93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated**

EC50 / 48h &gt;0,04 mg/l (daphnia)

IC50 / 72h &gt;0,04 mg/l (alga)

## · 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

## · Stepen eliminacije:

## · Klasifikacija:

**6731-36-8 di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide**

Разградљивост (Доказано је ип) (OECD 301 D)

**93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated**

Разградљивост (Није лако биол)

## · 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## · 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

## · PBT:

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

## · vPvB:

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

## · 12.6 Svojstva koja uništavaju endokrini sistem

Производ не садржи supstance sa svojstvima endokrinog poremećaja.

## · 12.7 Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## · Primedba:

Veoma toksično za ribe.

## · Dalje ekološke informacije:

U okolnim vodama toksično za ribu i plankton.

## · Opšte informacije:

veoma toksično za vodene organizme

Klasifikacija štetnosti za vodu 2 (Само-категоризација): штетно за воду

Ne dozvoliti dospevanje u подземну воду, околне воде или канализацију.

Угрожавање пираће воде већ при истичању малих количина у земљи.

**POGLAVLJE 13: Odlaganje**

## · 13.1 Metode tretmana otpada

## · Preporuka:



Shodno zakonskim propisima, otpad se odstranjuje posebno ( напр. sagorevanjem , uz prethodno razblazivanje inertnom supstancom, na najviše 10% sadrzaja peroksida).

Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.

## · Ključni broj otpada:

Za ugovaranje Vašeg ključa za otpad kontaktirajte molimo Vas preduzeće za zbrinjavanje po Vašem izboru.

## · Neocišćena ambalaža:

## · Preporuka:

Ovaj proizvod i njegov rezervoar trebaju da se zbrine kao opasan otpad.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

## · 14.1 UN broj ili identifikacioni broj

## · ADR, IMDG, IATA

UN3107

(nastavak na strani 7)

RS —

**Tržišni naziv:** **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 6)

· 14.2 UN naziv za teret u transportu	UN3107 ORGANSKI PEROXID TIP E, TEČAN (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE)
· ADR	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID (1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE)
· IMDG, IATA	
· 14.3 Klasa opasnosti u transportu	
· ADR	
· klasa	5.2 (P1) Organski peroksidi
· List opasnosti	5.2
· IMDG, IATA	
· Class	5.2 Organski peroksidi
· Label	5.2
· 14.4 Ambalažna grupa	
· ADR, IMDG, IATA	otpada
· 14.5 Opasnost po životnu sredinu	
· Morski zagađivač:	Da
· 14.6 Posebne preostrožnosti za korisnika	Oprez: Organski peroksidi
· Broj za označavanje opasnosti (Kemlerov broj):	-
· 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. SG72 See 7.2.6.3.2.
· 14.7 Pomorski transport u radnom stanju (rifuzi) prelazi IMO instrumente	Neprimenjivo.
· Transport/dalje informacije:	
· ADR	
· Ograničene količine	125 ml
· Izuzete količine (EQ)	Kod: E0 nije dozvoljen u izuzetim količinama
· Transportna kategorija	2
· Kodovi za ograničenja za tunele	D
· RID / GGVSEB:	ADR
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	125 ml
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

## · 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

## · Direktiva 2012/18/EU

## · Imena opasnih supstanci -

## PRILOG I

Nije sadržana ni jedna materija.

## · Seveso kategorije

P6b

## · Predviđena količina (tona) za aplikaciju - zahteva niže nivoe

50 t

## · Predviđena količina (tona) za aplikaciju - zahteva viši nivo

200 t

## · Uredba (EU) br. 1907/2006

Ograničenja i zabrane: 3

(nastavak na strani 8)

RS —

**Tržišni naziv:** **PEROXAN PK295 V**

(nastavak na strani 7)

- Uredba 2011/65/EU o ograničavanju upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektroničkoj opremi – Prilog II

Nije sadržana ni jedna materija.

- Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Nije sadržana ni jedna materija.

- Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Nije sadržana ni jedna materija.

- Uredba (EZ) br. 273/2004

Nije sadržana ni jedna materija.

- Uredba (EZ) br. 111/2005

Nije sadržana ni jedna materija.

- Nacionalni propisi:

- Informacije o limitaciji u korišćenju:

Obratiti pažnju na ograničenje zaposlenja omladine.  
Obratiti pažnju na ograničenje zaposlenja trudnica i dojilja.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

- Relevantne izjave

H226 Zapaljiva tečnost i para.  
H241 Zagrevanje može da dovede do požara ili eksplozije.  
H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.  
H413 Može da dovede do dugotrajnih štetnih posledica po živi svet u vodi.

- Odeljenje koje izdaje podatke:

Umweltschutz / Arbeitssicherheit

- Kontakt osoba:

Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com

- Broj prethodne verzije:

11

- Skraćenice i akronimi:

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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
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  
Flam. Liq. 3: Zapaljive tečnosti - Kategorija 3  
Org. Perox. B: Organski peroksiđi - Tip B  
Org. Perox. E: Organski peroksiđi - Tip E/F  
Asp. Tox. 1: Opasnost od aspiracije - Kategorija 1  
Aquatic Chronic 4: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 4

- \* Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju