

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

## · 1.1 Identifikator izdelka

**PEROXAN AEC**

- Trgovsko ime:
- CAS-številka: 70833-40-8
- Število ES: 274-919-2

- Številko registracije: 01-2119965140-45

## · 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## · Uporaba snovi / pripravka

Pobudnik reakcije

Za industrijsko uporabo

## · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

## · Področje/oddelek za informacije:

Umweltschutz / Arbeitssicherheit  
Usposobljena oseba: E-naslov: msds@pergan.com

## · 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

- Tel: +49 2871 9902-0

**\* ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

## · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

## · Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Org. Perox. D H242 Segrevanje lahko povzroči požar.  
Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

## · 2.2 Elementi etikete

## · Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snov je razvrščena in označena v smislu Uredbe CLP.



GHS02 GHS07

## · Opozorilna beseda

Nevarno

## · Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxy carbonate

## · Stavki o nevarnosti

H242 Segrevanje lahko povzroči požar.

## · Previdnostni stavki

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P220 Snov naj se ne nahaja v bližini umazanije, rje, kemikalij, koncentriranih alkalij in koncentriranih kislin kakor tudi pospeševalnih sredstev (npr. soli težkih kovin in aminov).

P234 Hraniti samo v originalni embalaži.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nosi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P410 Zaščititi pred sončno svetlobo.

P411+P235 Hraniti pri temperaturi do +25°C. Hraniti na hladnjem.

P420 Hraniti ločeno.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

## · 2.3 Druge nevarnosti

## · Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpoljuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

## · PBT:

Ta snov ne izpoljuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

## · vPvB:

## · Ugotavljanje lastnosti endokrinskih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinskih motilcev.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

## · 3.1 Snovi

## · CAS-št. Oznaka

70833-40-8 O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxy carbonate

(nadaljevanje na strani 2)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 1)

- Identifikacijska številka (-e)
- Število ES: 274-919-2

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
- Splošni napotki:



Samozaščita reševalca prve pomoči.

- v primeru vdihavanja:

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.

Tako sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Oškropljeno oblačilo takoj sleči

Oči z odprto očesno rezo več minut izpirati pod tekočo vodo.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

- če pride v stik s kožo:
- če pride v stik z očmi:
- če snov zaužijerno:
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli
- 4.3 Navedba kakrsne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- 5.1 Sredstva za gašenje

· Ustreznna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pod določenimi pogoji požara niso izključeni sledovi strupenih snovi, kot npr.: ogljikovodiki, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid

- 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

- Posebna zaščitna oprema:

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

- Drugi podatki

Paziti na lastno zaščito

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zavarovati vire vžiga.

Pri nadaljnjem povrašanju temperature hladiti z vodnim curkom iz varne oddaljenosti.

Pri razkroju nositi dihalni aparat s filrom A

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.



Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Skrbeti za zadostno zračenje.

Večje količine pred odstranjevanjem s primernimi pomirjevalnimi sredstvi razredčiti na vsebino pod 10%.  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (Vermiculite). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pri transportnih nesrečah in iztresenih večjih količinah obvestiti oblastne organe.

- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnjanje

Posode imeti tesno zaprte.

Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.

Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.

Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Pri pretakanju večjih količin brez odsesovalne naprave: dihalna zaščita.

Ostankov ne dati nazaj v posode za shranjevanje.

Omejiti je treba količino zaloge na delovnem mestu.

Pred pauzami in na koncu dela temeljito umiti roke.

Prozvod sme priti v dotik le z ustreznimi materiali, kot na pr.pPolyethylen ali legirano jeklo

(nadaljevanje na strani 3)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 2)

Držati daleč od umazanije, rje, kemikalij, koncentrirten alkaliј in kislin ter pospeševal (na pr. soli težkih kovin in amini).

Pri delu s proizvodom ne jesti, piti, kaditi.

Brez odprega ognja in iskrenja.

Proizvod in prazne posode se morajo držati daleč od topote in izvirov vžiganja.

Preprečiti udarce in trenje.

Preprečitev naelektronja



Ne kaditi.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Varovati pred vročino.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

Preprečiti udarec in trenje.

Uporabljati naprave/armature, zaščitene proti eksploziji, in orodje, ki se ne iskri.

Para lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes.



Nositi čevlje s prevodnim podplatom.

Proizvod ni eksploziven. Možna je pa tvorba mešanic paro/zraka, ki lahko eksplodirajo.



Izogibati se odprtim plamenom, iskram, sončnemu obsevanju in drugim izvirom vžiga.

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

**Ravnjanje:**

Držati se za državo specifičnih zahtev za ravnanje z nevarnimi snovmi.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
**Skladiščenje:**

Držati se za državo specifičnih predpisov za skladiščenje nevarnih snovi.

**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.

Hraniti samo v originalni posodi.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod.

**Napotki za skupno skladiščenje:**

Organski peroksiди se ne smejo odlagati ali skladiščiti skupaj s spojinami težkih kovin ali z amini oz. Njihovimi mešanicami.

Držati stran od živil, pijač in krmil.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Posodo imeti zaprto.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

Varovati pred onesnaženjem.

Hraniti na hladnem.

Potrebno skladiščenje v prostoru za prestrezanje.

**Priporočana temperatura skladiščenja:**

max.: +25°C

5.2

**Kategorija skladiščenja:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**
**8.1 Parametri nadzora**
**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Odpade

**DNEL**
**70833-40-8 O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxy carbonate**

dermalen	DNEL Longterm System	13,33 mg/kg bw/day (Worker)
inhalativen	DNEL Longterm System	11,75 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**PNEC**
**70833-40-8 O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxy carbonate**

PNEC Marinewater sed	0,017 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater	0,002 mg/l (-)
PNEC Freshwater sed	1,7 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil	0,34 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	12,8 mg/l (AF 100)
PNEC Marinewater	0 mg/l (AF 10)

(nadaljevanje na strani 4)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 3)

· Dodatni napotki:	Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
· 8.2 Nadzor izpostavljenosti	Ni drugih podatkov, glej točko 7.
· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Ni drugih podatkov, glej točko 7.
· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	
· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:	Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela. Ločeno shranjevanje zaščitne obleke. Izogniti se daljšemu in bolj intenzivnemu stiku s kožo. Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože. Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna. Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.
· Zaščito dihal	 Filter A2
· Zaščito rok	Uporabljajte le zaščitne rokavice za kemikalije z oznako CE kategorije III. 
· Material za rokavice	Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije. Zaščitne rokavice. Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Butilkavčk Fluorkavčuk (viton) Nitrilkavčuk Neopren
· Čas prodiranja skozi material za rokavice	Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
· Zaščito za oči/obraz	 Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).
· Ščitnik za telo:	 Delovna zaščitna obleka.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
· Splošne navedbe	
· Barva:	brezbarven
· Vonj:	karakterističen
· Tališče/ledišče:	Ni uporaben.
· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporaben.
· Plamenišče:	Ni določen.
· Temperatura razgradnje	+55 °C (SADT)
· Topnost	se ne oz. malo meša
· voda:	Ni določen.
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemski vrednost)	Ni določen.
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota pri 20 °C:	0,925 g/cm <sup>3</sup>
· 9.2 Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	tekoč
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivi	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	odpade
· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade

(nadaljevanje na strani 5)

SI

## Trgovsko ime: **PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 4)

· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksi	Segrevanje lahko povzroči požar.
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

· 10.1 Reaktivnost	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· 10.2 Kemijska stabilnost	
· Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:	SADT je najnižja temperatura, pri kateri v transportni embalaži lahko pride do samopospešitve razpada). Do nevarne samopospeševalne reakcije razpada, pod neugodnimi okolnostmi do eksplozije ali požara lahko pride pri ali nad navedeno temperaturo. Dotik z neskladnimi substancami lahko povzroči razpad pri ali pod SADTom. Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi. V izogib termične razgradnje ne pregrevati.
· 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	
· 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· 10.5 Nezdružljivi materiali:	Spontan razpad pri dotiku z umanazijo, rjo, kemikalijami, koncentriranim alkalijem in konc. kislinah ter pospeševalih (na pr. soli težkih kovin in amini).
· 10.6 Nevarni produkti razgradnje:	ogljikovodiki, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid Pri predpisanim skladiščenju in ravnanju ni nobenih nevarnih proizvodov razpada.
· Drugi podatki:	Ukrepi v sili so odvisni od vsakokratnih okolnostih. Pri uporabniku naj bi na kraju dela obstajal načrt za ukrepe v sili.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

· 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008	
· Akutna strupenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:	
70833-40-8 O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxykarbonate	
oralen LD50 >5.000 mg/kg (rattus)	
· Jedkost za kožo/draženje kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· Resne okvare oči/draženje	Slaboten afekt draženja
· Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
· Mutagenost za zarodne celice	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· Rakotvornost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· Strupenost za razmnoževanje	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· STOT – enkratna izpostavljenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· Nevarnost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
· 11.2 Podatki o drugih nevarnostih	
· Lastnosti endokrinih motilcev	
Ne vsebuje snovi.	

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

· 12.1 Strupenost	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· Toksičnost vode:	

(nadaljevanje na strani 6)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 5)

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**
**Stopnja eliminacije:**
**Razvrščanje:**
**70833-40-8 O-(2-ethylhexyl) O,O-tert-pentyl peroxy carbonate**

Ki se da razgraditi (zlahka) (OECD 301 D)

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**
**Prebojni koeficient: nOktanol/voda: [Log Kow]**

5,8 (20°C)

**12.4 Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:**
**vPvB:**
**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**
**12.7 Drugi škodljivi učinki**
**Drugi ekološki napotki:**
**Spološni napotki:**

Ta snov ne izpoljuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

Ta snov ne izpoljuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**
**13.1 Metode ravnanja z odpadki**
**Priporočilo:**


Večje količine pred odstranjevanjem s primernimi pomirjevalnimi sredstvi razredčiti na vsebino pod 10%. Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnavajo.

**Šifra odpadne snovi:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Za dogovor o ključni številki za odpad se povežite z od Vas izbranim odstranevalcem odpadkov.

**Neočiščena embalaža:**
**Priporočilo:**

Ta proizvod in njegova posoda sta za odstranjevati kot nevaren odpad.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**
**14.1 Številka ZN in številka ID**
**ADR, IMDG, IATA**

UN3105

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
**ADR**

UN3105 ORGANSKI PEROKSID VRSTE D, TEKOČ (tert-AMYL

**IMDG, IATA**

PEROXY-2-ETHYLHEXYL CARBONATE)

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXYL CARBONATE)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
**ADR**

**Kategorija**

5.2 (P1) Organski peroksidi

**Listek za nevarnost**

5.2

**IMDG, IATA**

**Class**

5.2 Organski peroksidi

**Label**

5.2

**14.4 Skupina embalaže**
**ADR, IMDG, IATA**

odpade

**14.5 Nevarnosti za okolje:**
**Marine pollutant:**

Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**
**Številka nevarnosti (Kemler številka):**

Pozor: Organski peroksidi

**Stowage Category**

-

(nadaljevanje na strani 7)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 6)

· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat.
· <b>Segregation Code</b>	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
· <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni uporaben.
· <b>Transport/drugi podatki:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Omejene količine (LQ)</b>	125 ml
· <b>Izvzete količine (EQ)</b>	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
· <b>Prevozna skupina</b>	2
· <b>Kod omejitev za predore</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	125 ml
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**
**· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
**· Direktiva 2012/18/EU**
**· Imenovane nevarne snovi -**
**PRILOGA I**
Ne vsebuje snovi.  
P6b SAMOREAKTIVNE SNOVI IN ZMESI ter ORGANSKI PEROKSIDI
**Kategorija Seveso**
**Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje**

50 t

**Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje**

200 t

**Uredba (ES) št. 1907/2006**

Pogoji omejitve: 3

**PRILOGA XVII**
**· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Ne vsebuje snovi.

**· UREDBA (EU) 2019/1148**
**· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljen v skladu s členom 5(3))**

Ne vsebuje snovi.

**· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Ne vsebuje snovi.

**· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Ne vsebuje snovi.

**· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Ne vsebuje snovi.

**· Državni predpisi:**
**· Napotki za omejitev zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**· Lista s podatki področja**
**izstavitev:**

Umweltschutz / Arbeitssicherheit

**Kontaktna oseba:**

Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

**· Številka različice predhodne različice:**

8

(nadaljevanje na strani 8)

SI

**Trgovsko ime: PEROXAN AEC**

(nadaljevanje od strani 7)

**Okrajšave in 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  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Org. Perox. D: Organski peroksiidi – Vrsta C/D  
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

**\* Podatki glede na prejšnjo  
verzijo spremenjeni**

— SI —