

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

· 1.1 Identifikacija hemikalije

PEROXAN NBC-50

· 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 slučajevе

- Tel: +49 2871 9902-0

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

· 2.1 Klasifikacija hemikalije

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

| | |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 3 | H226 Zapaljiva tečnost i para. |
| Org. Perox. D | H242 Zagrevanje može da dovede do požara. |
| Skin Sens. 1 | H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. |
| Asp. Tox. 1 | H304 Može izazvati smrt ako se прогута и доспе до дисајних путева. |
| Aquatic Acute 1 | H400 Veoma toksično по живи свет у води. |
| Aquatic Chronic 1 | H410 Veoma toksično по живи свет у води са дуготрајним последицама. |

· 2.2 Elementi obeležavanja

· Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008

Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.

· Piktogrami opasnosti



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Reč upozorenja

Opasnost

· Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:

dibutyl peroxydicarbonate
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

· Obaveštenja o opasnosti

H226 Zapaljiva tečnost i para.

H242 Zagrevanje može da dovede do požara.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

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

H410 Veoma toksično по живи свет у води са дуготрајним последицама.

· Obaveštenja o merama predostrožnosti

| | |
|----------------|--|
| P210 | Držati dalje od toplove, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. |
| P220 | Držite dalje od prljavštine, rde, kemikalija, koncentrata alkalija i koncentrata kiselina i ubrzivača (npr. soli teških metala). |
| P234 | Čuvati samo u originalnoj ambalaži. |
| P243 | Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja. |
| P264 | Oprati detaljno nakon rukovanja. |
| P273 | Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu. |
| P280 | Nositi 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. |
| P303+P361+P353 | AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom [ili istuširati se]. |
| P403+P235 | Skladištitи на добро проветреном mestу. Držati na hladnom. |
| P405 | Skladiштити под ključem. |
| P410 | Zaštititi od sunčeve svetlosti. |
| P411 | Skladiштити на temperaturama koje ne prelaze -15 °S. |
| P420 | Skladiштити odvojeno. |
| P501 | Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima. |

· 2.3 Ostale opasnosti

· Rezultati ocene PBT i vPvB

· PBT:

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

(nastavak na strani 2)

RS

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 1)

- vPvB:
· Određivanje svojstava endokrinih poremećaja
- Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-y, додатак XIII.
Производ не садржи supstance sa svojstvima endokrinog poremećaja.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasne komponente:

| | | |
|---|---|--------|
| CAS: 16215-49-9 EINECS: 240-344-0 Reg-No.: 01-2120784575-40 | dibutyl peroxydicarbonate Org. Perox. D, H242; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317 | 40-50% |
| 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

Opštne informacije:



Samozaštita lica koje prvo pruža pomoć.

Nakon udisanja:

U slučaju nesvestice, ležanje i transport treba da budu u stabilnom položaju na stranu.
Izvesti lice na svež vazduh i staviti da miruje.

Nakon kontakta sa kožom:

Odmah oprati vodom i sapunom i dobro isprati.
Odmah uklonite kontaminiranu odeću.

Nakon kontakta sa očima:

Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom.
Ukoliko tegobe ne jenjavaju, konsultovati lekara.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje: CO2, prah za gašenje ili vodenim šmrkom. 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.

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 preuzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Kontaminirani materijal odložiti kao otpad prema tački 13.

(nastavak na strani 3)

RS —

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 2)

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 poglavlu 7.
Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlu 8.
Informacije o odlaganju vidi u poglavlu 13.
U slučaju nesreća prilikom transporta i prisipanja većih količina informišite službene organe.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Zaštititi 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 sme da dođe u kontakt samo sa primerenim radnim materijalima kao npr. polietilen ili oplemenjeni čelik.
Držite dalje od prljavštine, rde, 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 elektrostaticko punjenje.



Ne pušiti.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:

Zaštititi od topote.
Doneti mere protiv elektrostaticnog 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 donom.

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 nekompatibilnosti

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

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:

Organски peroksiđi 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.
Zaštititi od topote i direktnog uticaja sunca.
Zaštititi od prljanja.
Potrebno skladištenje u kolektornoj prostoriji.

max.: -15 °C

5.2

(nastavak na strani 4)

RS —

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 3)

- **7.3 Posebni načini korišćenja** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti· **8.1 Parametri kontrole izloženosti**

- Sastočci 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****16215-49-9 dibutyl peroxydicarbonate**

| | | |
|-------------|----------------------|---------------------------------|
| dermalno | DNEL Longterm System | 1,4 mg/kg bw/day (Worker) |
| inhalativno | DNEL Longterm System | 4,93 mg/m ³ (Worker) |

· **PNEC-vrednosti****16215-49-9 dibutyl peroxydicarbonate**

| | |
|----------------------|----------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,0000965 mg/kg sed dw (-) |
| PNEC Freshwater | 0,000157 mg/l (AF 1.000) |
| PNEC Freshwater sed | 0,000965 mg/kg sed dw (-) |
| PNEC Soil | 0,000101 mg/kg soil dw (-) |
| PNEC STP | 5,06 mg/l (AF 10) |
| PNEC Marinewater | 0,0000157 mg/l (AF 10.000) |

- **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.

Zaprijanu, natopljenu odeću odmah skinuti.

Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.

Odvojeno čuvati zaštitnu opremu.

Izbegavati dug i intenzivan kontakt sa kožom.

Izbegavati kontakt sa očima i kožom.

Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti, ne pušiti, 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.



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:**

- **Zaštita za telo:** Čvrsto zaptivene zaštitne naočare



Zaštitno radno odelo

RS —

(nastavak na strani 5)

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 4)

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

| | |
|--|---|
| · 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikaliјe | |
| · Opšti podaci | |
| · Boja: | Bezbojno |
| · Miris u: | Karakteristično |
| · Pragu mirisa | Nije određeno. |
| · Tačka topljenja/tačka mržnjenja | Neprimenjivo. |
| · Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja | Neprimenjivo. |
| · Zapaljivost (čvrsto, gasovito) | Neprimenjivo. |
| · Granice eksplozije: | |
| · Donja: | Nije određeno. |
| · Gornja: | Nije određeno. |
| · Tačka paljenja | <SADT |
| · Temperatura razlaganja | +5 °C (SADT) |
| · pH-vrednost: | Nije određeno. |
| · Viskozitet | |
| · kinematična: | Nije određeno. |
| · dinamična: | Nije određeno. |
| · Rastvorljivost | |
| · Vodom: | Neodređeno. |
| · koeficijent raspodele (n-oktan/voda): | Neodređeno. |
| · Napon pare | Nije određeno. |
| · Napon pare | |
| · Gustina kod -15 °C: | 0,88 g/cm ³ |
| · Relativna gustina | Nije određeno. |
| · Gustina pare | Nije određeno. |
| · 9.2 Ostali podaci | Nisu dostupne dalje relevantne informacije. |
| · Izgledu | |
| · Oblik: | Tečno |
| · Važne informacije o zdravstvenoj zaštiti kao i zaštiti okoline i bezbednosti | |
| · Temperatura zapaljivosti: | Proizvod nije samozapaljiv. |
| · Eksplozivna svojstva | Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije, moguće je stvaranje eksplozivnih isparenja/mešavina vazduha. |
| · Promena stanja | |
| · Brzina isparavanja | Nije određeno. |

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

| | |
|---|--|
| · 10.1 Reaktivnost | Nisu dostupne dalje relevantne informacije. |
| · 10.2 Hemijska stabilnost | |
| · Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati: | SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) je najniža temperatura, koja kod samoubrzavajućem razlaganju može da nastupi i 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. |
| · 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija | Automatsko ubrzavajuće razlaganje na SADT. |
| · 10.4 Uslovi koje treba izbegavati | Nisu dostupne dalje relevantne informacije. |
| · 10.5 Nekompatibilni materijali | Spontano razlaganje prilikom kontakta sa prljavštinom, rđom, hemikalijama, koncentracijom Alkalija i koncentracijom kiselina kao i ubrzivačima (npr. soli teških metala i amina) |
| · 10.6 Opasni proizvodi razgradnje | Krekirani ugljovodonik, ugljenmonoksid i ugljendioksid Kod primerenog uskladištenja i rukovanja ne nastaju opasni proizvodi razlaganja. |
| · Dodatne informacije: | Sigurnosne mere ovise od dotičnim okolnostima. Kod korisnika na radnom mestu treba da postoji plan za slučaj nezgode. |

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

| | |
|---|---|
| · 11.1 Podatci o klasama opasnosti kakvi su definisani u poslovanju (EZ) broj 1272/2008 | |
| · Akutna toksičnost | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni. |

(nastavak na strani 6)

RS —

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 5)

| | |
|---|---|
| · LD/LC50-vrednosti relevantne za klasifikaciju: | |
| 93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated | |
| oralno LD50 >5.000 mg/kg (rattus) | |
| · Korozivno oštećenje kože/iritacija | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni. |
| · Teško oštećenje oka/iritacija oka | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni. |
| · Senzibilizacija respiratornih organa ili kože | Može da izazove alergijske reakcije na koži. |
| · Mutagenost germinativnih ćelija | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni. |
| · Karcinogenost | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni. |
| · Toksičnost po reprodukciji | 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 прогута 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 >0,04 mg/l (daphnia)

IC50 / 72h >0,04 mg/l (alga)

· 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

· Stepen eliminacije:

· Klasifikacija:

16215-49-9 dibutyl peroxydicarbonate

Разградљивост (Није лако биол) (OECD 301 B)

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

Разградљивост (Није лако биол)

· 12.3 Potencijal bioakumulacije

· Коefицијент расподеле: нОктанол/вода: [Лог Ков]

16215-49-9 dibutyl peroxydicarbonate

3,19

· 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

· 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

· PBT:

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

· vPvB:

Материје у смеши 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.

· Dalje ekološke informacije:

· Opšte informacije:

Klasifikacija штетности за воду 2 (Само-категоризација): штетно за воду

Не доzvoliti dospevanje u podzemnu воду, околне воде или канализацију.

Угрожава пијаце воде већ при истicanju malih количина у земљу.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

· 13.1 Metode tretmana otpada

· Preporuka:



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

· Ključni broj otpada:

Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.
Za ugovaranje Vašeg ključa za otpad kontaktirajte molimo Vas preduzeće za zbrinjavanje po Vašem izboru.

· Neočišćena ambalaža:

· Preporuka:

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

RS —
(nastavak na strani 7)

Tržišni naziv: **PEROXAN NBC-50**

(nastavak na strani 6)

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

| | |
|--|--|
| · 14.1 UN broj ili identifikacioni broj · ADR, IMDG | UN3115 |
| · 14.2 UN naziv za teret u transportu · ADR | UN3115 ORGANSKI PEROXID TIP D, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE (DI-n-BUTYL PEROXYDICARBONATE), OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (DI-n-BUTYL PEROXYDICARBONATE), MARINE POLLUTANT |
| · IMDG | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (DI-n-BUTYL PEROXYDICARBONATE), MARINE POLLUTANT |
| · 14.3 Klasa opasnosti u transportu · ADR | |
| · klasa · List opasnosti |   5.2 (P2) Organski peroksidi 5.2 |
| · IMDG |   5.2 Organski peroksidi 5.2 |
| · IATA · Class · Label | X X |
| · 14.4 Ambalažna grupa · ADR, IMDG | otpada |
| · 14.5 Opasnost po životnu sredinu · Morski zagađivač: · Posebno obeležavanje (ADR): | Proizvod sadrži materija opasne po okolinu: DI-n-BUTYL PEROXYDICARBONATE Simbol (Riba i Drvo) Simbol (Riba i Drvo) |
| · 14.6 Posebne preostrožnosti za korisnika · Broj za označavanje opasnosti (Kemlerov broj): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code | Oprez: Organski peroksidi - D SW1 Protected from sources of heat. SW3 Shall be transported under temperature control. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. |
| · 14.7 Pomorski transport u radnom stanju (rifuzi) prelazi IMO instrumente · Transport/dalje informacije: | Neprimenjivo. |
| · ADR · Ograničene količine · Izuzete količine (EQ) | 0 Kod: E0 nije dozvoljen u izuzetim količinama |
| · Transportna kategorija · Kodovi za ograničenja za tunele | 1 D |
| · RID / GGVSEB: | Nije odobreno. |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 0 Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · IATA · Primedbe: | Nije odobreno. |

RS —
(nastavak na strani 8)

Tržišni naziv: PEROXAN NBC-50

(nastavak na strani 7)

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**· 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****· Direktiva 2012/18/EU****· Imena opasnih supstanci -****PRILOG I****· Seveso kategorije**

Nije sadržana ni jedna materija.

P6b

E1

· 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**PRILOG XVII**

Ograničenja i zabrane: 3

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

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

Navodena 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.

H242 Zagrevanje može da dovede do požara.

H304 Može izazvati smrt ako se прогута i доспе до disajnih puteva.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

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

7

· Broj prethodne verzije:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

DNL: 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 D: Organski peroksiđi - Tip C/D

Skin Sens. 1: Senzibilizacija kože - Kategorija 1

Skin Sens. 1A: Senzibilizacija kože - Kategorija 1A

Asp. Tox. 1: Opasnost od aspiracije - Kategorija 1

Aquatic Acute 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - 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**