


**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- **1.1 Produktbeteckning**  
**PEROXAN A-50 M**
- **Handelsnamn:**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Reaktions initiator  
For industriellt bruk
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Behörig person: E-post: msds@pergan.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
- Tel: +49 2871 9902-0

**\* AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

|                   |       |   |
|-------------------|-------|---|
| Org. Perox. D     | H242  | Brandfarligt vid uppvärmning.                           |
| Acute Tox. 3      | H331  | Giftigt vid inandning.                                  |
| Skin Corr. 1C     | H314  | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.          |
| Eye Dam. 1        | H318  | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| Skin Sens. 1      | H317  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                       |
| Muta. 2           | H341  | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.              |
| Carc. 2           | H351  | Misstänks kunna orsaka cancer.                          |
| Repr. 2           | H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.                |
| STOT SE 3         | H335  | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                    |
| Aquatic Chronic 3 | H412  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  
  
GHS02 GHS05 GHS06 GHS08
- **Signalord**  
Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
tert.-Butylhydroperoxid  
diacetonalkohol  
2,4-Pentadione, peroxide  
pentan-2,4-dion
- **Faroangivelser**  
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P234 Förvaras endast i originalförpackningen.  
P264 Tvätta grundligt efter användning.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P405 Förvaras inlåst.

**Handelsnamn: PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 1)

|           |  |
|-----------|--|
| P410      | Skyddas från solljus.  |
| P411+P235 | Förvaras vid högst +25°C. Förvaras svalt.  |
| P420      | Förvaras separat.  |
| P501      | Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter. |

· **2.3 Andra faror**· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
- **vPvB:** Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

· **Fastställandet av**

**hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**· **3.2 Blandningar**· **Farliga ingredienser:**

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 123-42-2<br>EINECS: 204-626-7<br>Indexnummer: 603-016-00-1<br>Reg-No.: 01-2119473975-21  | diacetonalkohol<br>Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335<br>Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %  | 40-50% |
| CAS: 13784-51-5<br>EINECS: 237-438-9<br>Reg-No.: 01-2119965139-28                             | 2,4-Pentadione, peroxide<br>Alternativt CAS-nummer: 37187-22-7<br>Org. Perox. D, H242; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   | 20-40% |
| CAS: 75-91-2<br>EINECS: 200-915-7<br>Reg-No.: 01-2119446670-40                                | tert.-Butylhydroperoxid<br>Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. F, H242; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317<br>Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %   | 10-20% |
| CAS: 123-54-6<br>EINECS: 204-634-0<br>Indexnummer: 606-029-00-0<br>Reg-No.: 01-2119458968-15  | pentan-2,4-dion<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302   | 0,1-5% |
| CAS: 7722-84-1<br>EINECS: 231-765-0<br>Indexnummer: 008-003-00-9<br>Reg-No.: 01-2119485845-22 | väteperoxidlösning<br>Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412<br>Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %<br>STOT SE 3; C ≥ 35 %<br>Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %<br>Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % | 0,1-5% |

· **Ytterligare hänvisningar:**

tert-butyl hydroperoxide 70%ig in water  
De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**· **Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.  
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.



Självskydd av personen som ger första hjälpen.

· **Vid inandning:**

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.  
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.  
Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.

· **Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Tag omedelbart av förorenade kläder.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

· **Vid förtäring:**

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

SF/SV —

**Handelsnamn: PEROXAN A-50 M**


(Fortsättning från sida 2)

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.


**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas. Kolväten och koldioxid, Kolmonoxid
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning. Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter** Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle. Självskydd av personen som ger första hjälpen.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Håll åtslid från antändningskällor. Om temperaturen fortsätter stiga skall kylas med finfördelat vatten från ett säkerhetsavstånd. Vid sönderfall andningsskydd Filter A. Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig. Större mängder måste innan avfallshantering förtunnas till en koncentration understigande 10% med ett härför lämpat flegmatiseringsmedel. Sug upp med absorberande material (tex Vermoculit) och tag om hand avfallet enligt gällande lagar.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13. I händelse av stort läckage/spill skall miljömyndigheterna informeras.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Skydda mot värme och direkt solljus. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt. Undvik bildning av aerosol. Använd andningsskydd vid påfyllning av större mängder utan utsugningsanordning. Restprodukter skall inte fyllas tillbaka i förvaringsbehållare. Begränsa lagermängd på arbetsplatsen. Får endast användas i välventilerade utrymmen. Före rast och vid arbetets slut, tvätta händerna noga. Använd enbart arbetsverktyg av lämpliga material tex polyeten eller rostfritt stål. Håll produkten borta från smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och acceleratorer (tex tungmetallföreningar och aminer). Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen. Undvik slag och friktion.  Rök ej.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Skyddas mot värme.

(Fortsättning på sida 4)  
SF/SV —

Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 3)

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Undvik slag och friktion.  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.



Använd skor med jordad sula.



Undvik öppna lågor, gnistor, direkt solsken eller andra tändande källor.

## · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

· **Lagring:** Lagra i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.· **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.  
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.  
Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.

· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åvskilt från föroreningar, rost, kemikalier, koncentrerade syror och baser, acceleratorer (f. ex. tungmetallförbindelser och aminer).  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.  
Skyddas mot föroreningar.  
Förvaras låst och oåtkomligt för barn.  
Förvaring i uppsamlingskammare erfordras.

· **Rekommenderad lagringstemperatur:**

+5 .... +25 °C

· **Lagringsklass:**

5.2

· **7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## · 8.1 Kontrollparametrar

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****123-42-2 diacetonalkohol**

HTP (SF/SU) Korttidsvärde: 360 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm  
Nivågränsvärde: 240 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**7722-84-1 väteperoxidlösning**

HTP (SF/SU) Korttidsvärde: 4,2 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm  
Nivågränsvärde: 1,4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

· **DNEL****123-42-2 diacetonalkohol**

Dermal DNEL Longterm System 467 mg/kg bw/day (Worker)  
Inhalativ DNEL Longterm System 32,6 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**13784-51-5 2,4-Pentadione, peroxide**

Dermal DNEL Longterm System 5 mg/kg bw/day (Worker)  
Inhalativ DNEL Longterm System 4,41 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**75-91-2 tert.-Butylhydroperoxid**

Dermal DNEL Longterm System 0,21 mg/kg bw/day (Worker)  
Inhalativ DNEL Acute Systemic 85,2 mg/m<sup>3</sup> (Worker)  
DNEL Acute Local 28,4 mg/m<sup>3</sup> (Worker)  
DNEL Longterm System 2,2 mg/m<sup>3</sup> (Worker)  
DNEL Longterm Local 0,58 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**123-54-6 pentan-2,4-dion**

Dermal DNEL Longterm System 12 mg/kg bw/day (Worker)  
Inhalativ DNEL Longterm System 84 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

**7722-84-1 väteperoxidlösning**

Inhalativ DNEL Longterm Local 1,4 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

· **PNEC****123-42-2 diacetonalkohol**

PNEC Marinewater sed 0,74 mg/kg sed dw  
PNEC Freshwater 2 mg/l (AF 50)

(Fortsättning på sida 5)

SF/SV —

**Handelsnamn: PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 4)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| PNEC Freshwater sed                        | 7,4 mg/kg sed dw               |
| PNEC Soil                                  | 0,31 mg/kg soil dw             |
| PNEC STP                                   | 100 mg/l (AF 10)               |
| PNEC Marinewater                           | 0,2 mg/l (AF 500)              |
| <b>13784-51-5 2,4-Pentadione, peroxide</b> |                                |
| PNEC Marinewater sed                       | 0,153 mg/kg sed dw (-)         |
| PNEC Freshwater                            | 0,17 mg/l (AF 10)              |
| PNEC Freshwater sed                        | 1,53 mg/kg sed dw (-)          |
| PNEC Soil                                  | 0,2 mg/kg soil dw (-)          |
| PNEC STP                                   | 6,2 mg/l (AF 10)               |
| PNEC Marinewater                           | 0,017 mg/l (AF 100)            |
| <b>75-91-2 tert.-Butylhydroperoxid</b>     |                                |
| PNEC Marinewater sed                       | 0,001 mg/kg sed dw             |
| PNEC Freshwater                            | 0,002 mg/l (AF 1.000)          |
| PNEC Seawater                              | 0 mg/l (AF 10.000)             |
| PNEC Freshwater sed                        | 0,006 mg/kg sed dw (-)         |
| PNEC Soil                                  | 0,166 mg/kg soil dw (AF 1.000) |
| PNEC STP                                   | 0,17 mg/l (AF 100)             |
| <b>123-54-6 pentan-2,4-dion</b>            |                                |
| PNEC Marinewater sed                       | 0,191 mg/kg sed dw             |
| PNEC Freshwater                            | 0,2 mg/l (AF 50)               |
| PNEC Freshwater sed                        | 1,909 mg/kg sed dw             |
| PNEC Soil                                  | 0,193 mg/kg soil dw (-)        |
| PNEC STP                                   | 1,32 mg/l (AF 10)              |
| PNEC Marinewater                           | 0,02 mg/l (AF 500)             |
| <b>7722-84-1 väteperoxidlösning</b>        |                                |
| PNEC Marinewater sed                       | 0,047 mg/kg sed dw             |
| PNEC Freshwater                            | 0,013 mg/l (AF 50)             |
| PNEC Freshwater sed                        | 0,047 mg/kg sed dw             |
| PNEC Soil                                  | 0,002 mg/kg soil dw            |
| PNEC STP                                   | 4,66 mg/l (AF 100)             |
| PNEC Marinewater                           | 0,013 mg/l (AF 50)             |

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Skyddsdräkter förvaras separat.  
Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.  
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.

· **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningens luften.  
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.



Filter A2

· **Handskydd:**

Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.



Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Skyddshandskar  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.  
Butylgummi  
Fluorkautschuk (viton)

(Fortsättning på sida 6)  
SF/SV

Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 5)

Nitrilkautschuk  
Neopren

- Handskmaterialets penetreringstid
- Ögonskydd/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

- Kroppsskydd:



Arbetskyddsdräkt

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter
- Fysikaliskt tillstånd
- Färg:
- Lukt:
- Lukttröskel:
- Smältpunkt/frys punkt:
- Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall
- Brandfarlighet
- Nedre och övre explosionsgräns
- Nedre:
- Övre:
- Flampunkt:
- Sönderdelningstemperatur
- pH-värde:
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet
- Dynamisk vid 20 °C:
- Löslighet
- Vatten:
- Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)
- Ångtryck:
- Densitet och/eller relativ densitet
- Densitet vid 20 °C:
- Relativ densitet
- Ångdensitet

Flytande  
Färglös  
Karakteristisk  
Ej bestämd.  
Ej användbar.  
Ej användbar.  
Kan orsaka brand.  
Ej bestämd.  
Ej bestämd.  
> SADT  
> +60 °C (SADT)  
Ej bestämd.  
Ej bestämd.  
15 mPas  
Ej bestämd.  
ej bestämd.  
Ej bestämd.  
Ej bestämd.  
1,021 g/cm<sup>3</sup>  
Ej bestämd.  
Ej bestämd.

### 9.2 Annan information

- Utseende:
- Form:
- Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.
- Tändtemperatur:
- Explosiva egenskaper:
- Tillståndsändring
- Avdunstningshastighet:

Flytande  
Produkten är ej självantändande.  
Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.  
Ej bestämd.

### Information om faroklasser för fysisk fara

- Explosiva ämnen
- Brandfarliga gaser
- Aerosoler
- Oxiderande gaser
- Gaser under tryck
- Brandfarliga vätskor
- Brandfarliga fasta ämnen
- Självreaktiva ämnen och blandningar
- Pyrofora vätskor
- Pyrofora fasta ämnen
- Självupphettande ämnen och blandningar
- Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten
- Oxiderande vätskor
- Oxiderande fasta ämnen
- Organiska peroxider
- Korrosivt för metaller

Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Utgår  
Brandfarligt vid uppvärmning.  
Utgår

(Fortsättning på sida 7)  
SF/SV

Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 6)

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår       |
| · Andra säkerhetskaraktistika    |             |
| · Aktivt syre                    | 5,1 - 5,3 % |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

|  |  |
|--|--|
| · 10.1 Reaktivitet                                       | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  |
| · 10.2 Kemisk stabilitet                                 |  |
| · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: | SADT - (Self Accelerating Decomposition Temperature) Temperaturen för självaccelererande nedbrytning är den lägsta temperaturen vid vilken en självaccelererande nedbrytning kan ske med substansen i förpackningen som används vid transport. Farlig självaccelererande nedbrytningsreaktion och, under vissa betingelser, explosion eller brand kan uppstå genom termisk nedbrytning vid och över följande temperatur SADT. Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under temperaturen för självaccelererande nedbrytning SADT.<br>Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.<br>För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas. |
| · 10.3 Risken för farliga reaktioner                     | Spontan nedbrytning över (SADT).   |
| · 10.4 Förhållanden som ska undvikas                     | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  |
| · 10.5 Oförenliga material:                              | Snabb nedbrytning sker av smuts, rost, kemikalier särskilt koncentrerade syror, alkali och acceleratorer (tex tungmetall föreningar och aminer).   |
| · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:                  | Kolväten och koldioxid, Kolmonoxid<br>Inga farliga nedbrytningsprodukter vid användning och lagring enl. specifikationer.  |
| · Ytterligare uppgifter:                                 | Nödlägesåtgärder varierar beroende på omständigheter.  |

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut toxicitet Giftigt vid inandning.

|  |           |                                |
|--|-----------|--------------------------------|
| · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden: |           |                                |
| <b>123-42-2 diacetonalkohol</b>            |           |                                |
| Oral                                       | LD50      | 3.002 mg/kg (rattus)           |
| <b>13784-51-5 2,4-Pentadione, peroxide</b> |           |                                |
| Oral                                       | LD50      | >2.000 mg/kg (rattus)          |
| <b>75-91-2 tert.-Butylhydroperoxid</b>     |           |                                |
| Oral                                       | LD50      | 805 mg/kg ((70%) (rattus)      |
| Dermal                                     | LD50      | 633 mg/kg ((70%) (cuniculosus) |
| Inhalativ                                  | LC50 / 4h | 1,2 mg/l ((70%) (rattus)       |
| <b>123-54-6 pentan-2,4-dion</b>            |           |                                |
| Oral                                       | LD50      | 575 mg/kg (rattus)             |
| Dermal                                     | LD50      | 790 mg/kg (rattus)             |
| Inhalativ                                  | LC50 / 4h | 5,1 mg/l (rattus)              |

- Frätande/irriterande på huden Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- Allvarlig ögonskada/ ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.
- Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Mutagenitet i könsceller Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- Cancerogenitet Misstänks kunna orsaka cancer.
- Reproduktionstoxicitet Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## · 11.2 Information om andra faror

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| · Hormonstörande egenskaper    |  |
| Inga beståndsdelar är listade. |  |



Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 7)

**AVSNITT 12: Ekologisk information**· **12.1 Toxicitet**· **Akvatisk toxicitet:****13784-51-5 2,4-Pentadione, peroxide**

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| EC50 / 72h | 5,4 mg/l (alga (Süßwasser)) |
| LC50 / 96h | 67,7 mg/l (piscis)          |
| EC50 / 48h | 7,1 mg/l (daphnia magna)    |

**75-91-2 tert.-Butylhydroperoxid**

|            |   |
|------------|---|
| EC50 / 72h | 2,1 mg/l /(70%) (selenastrum capricornutum) |
| LC50 / 96h | 42,3 mg/l /(70%) (pimephales promelas)      |
| EC50       | 24,3 mg/l /(70%) (aktivt slam)              |
| EC50 / 48h | 20 mg/l /(70%) (daphnia magna)              |

**123-54-6 pentan-2,4-dion**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| LC50 / 96h | 72 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 48h | 75 mg/l (daphnia magna)       |

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**· **Elimineringsgrad:**· **Klassificering:****123-42-2 diacetonalkohol**

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 A)

**13784-51-5 2,4-Pentadione, peroxide**

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 D)

**75-91-2 tert.-Butylhydroperoxid**

Nedbrytbarhet (Ej lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 D)

**123-54-6 pentan-2,4-dion**

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 C)

**7722-84-1 väteperoxidlösning**

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar)

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga**· **Fördelningskoefficient: nOctanol/vatten: [Log Kow]**

|            |                          |              |
|------------|--------------------------|--------------|
| 123-42-2   | diacetonalkohol          | -0,09 (20°C) |
| 13784-51-5 | 2,4-Pentadione, peroxide | 1,1 (20°C)   |
| 75-91-2    | tert.-Butylhydroperoxid  | 0,85 (30 °C) |
| 123-54-6   | pentan-2,4-dion          | 0,68 (20°C)  |
| 7722-84-1  | väteperoxidlösning       | -1,57 (20°C) |
| 102-82-9   | tributylamine            | 3,34 (25 °C) |
| 110-05-4   | tert-butylperoxid        | 3,2 (22°C)   |

· **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**· **PBT:**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

· **vPvB:**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

· **12.7 Andra skadliga effekter**· **Kommentar:**

Skadlig för fisk.

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**· **Allmänna hänvisningar:**

Skadlig för vattenorganismer

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

Vattenföroreningsklass 3 (Självtvärdering): stor risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Rekommendation:**

Måste enligt myndighetsföreskrifter genomgå en specialbehandling (t.ex. termisk återvinning), efter förtunning till en peroxidhalt på 10% med ett härför lämpat flegmatiseringsmedel.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 9)

SF/SV —





Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 8)

- **Avfallsnyckelnummer:** Kontakta SAKAB (eller annat företag som anlitas för omhändertagandet av avfallet) för att bestämma rätt EWC-kod för avfallet. EWC-koderna finns även i Bilaga 2 i Förordningen om farligt avfall.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

|   |  |
|---|--|
| · 14.1 UN-nummer eller id-nummer<br>· ADR, IMDG, IATA   | UN3105   |
| · 14.2 Officiell transportbenämning<br>· ADR<br>· IMDG, IATA  | UN3105 ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE (acetylacetonperoxid)<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (ACETYL ACETONE PEROXIDE)   |
| · 14.3 Faroklass för transport<br>· ADR<br>                              | 5.2 (P1) Organiska peroxider<br>5.2  |
| · IMDG, IATA<br>   | 5.2 Organiska peroxider<br>5.2   |
| · 14.4 Förpackningsgrupp<br>· ADR, IMDG, IATA   | Utgår  |
| · 14.5 Miljöfaror:  | Ej användbar.  |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder<br>· Farlighetsnummer (Kemler-tal):<br>· Stowage Category<br>· Stowage Code<br>· Segregation Code                         | Varning: Organiska peroxider<br>-<br>D<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.<br>SG72 See 7.2.6.3.2. |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument   | Ej användbar.  |
| · Transport / ytterligare uppgifter:<br>· ADR<br>· Begränsade mängder (LQ)<br>· Reducerade mängder (EQ)<br>· Transportkategori<br>· Tunnelrestriktionskod | 125 ml<br>Kod: E0<br>Ej tillåten i reducerade mängder<br>2<br>D  |
| · RID / GGVSEB:   | se ADR   |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)   | 125 ml<br>Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity   |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  - Direktiv 2012/18/EU
  - Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
  - Seveso-kategorier
- Inga beståndsdelar är listade.  
P6b SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER

(Fortsättning på sida 10)  
SF/SV —

**Handelsnamn: PEROXAN A-50 M**

(Fortsättning från sida 9)

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 50 t

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t

· Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.  
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

· **Versionsnummer på den föregående versionen:**

8

· **Förkortningar och akronymer:**

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  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Ox. Liq. 1: Oxiderande vätskor – Kategori 1  
Org. Perox. D: Organiska peroxider – Typ C/D  
Org. Perox. F: Organiska peroxider – Typ E/F  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3  
Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2  
Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A  
Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C

(Fortsättning på sida 11)

— SF/SV —

---

Handelsnamn: **PEROXAN A-50 M**

---

(Fortsättning från sida 10)

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2  
Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

· \* **Data ändrade gentemot  
föregående version**