


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

- **1.1 Produktbeteckning**
PERGASLOW HD-100
- **Handelsnamn:** PERGASLOW HD-100
- **CAS-nummer:** 123-31-9
- **EG-nummer:** 204-617-8
- **Indexnummer:** 604-005-00-4
- **Registreringsnummer:** 01-2119524016-51
- **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**
 Inhibitor
 För 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:** Miljö & Säkerhet
 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**
 Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.
 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.
 Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
 Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**

 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09
- **Signalord**
 Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:** hydrokinon
- **Faroangivelser**
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **Skyddsangivelser**
 P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P264 Tvätta grundligt efter användning.
 P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
 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.
 P391 Samla upp spill.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
- **vPvB:** Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**


(Fortsättning från sida 1)

- **Fastställandet av hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.1 Ämnen**
- **CAS-nr. beteckning** 123-31-9 hydrokinon
- **Identifikationsnummer**
- **EG-nummer:** 204-617-8
- **Indexnummer:** 604-005-00-4
- **M-faktor** Aquatic Acute: 10
Aquatic Chronic: 1


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** 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 framtupa 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:** Kontakta läkare omedelbart.
- **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:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter** Självskydd av personen som ger första hjälpen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** 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:** Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig. Sopa upp materialet med sopskyffel 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.

FI —
(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
 - Undvik dammbildning.
 - Vid dammbildning söj för punktutsugning.
 - Använd andningsskydd vid påfyllning av större mängder utan utsugningsanordning.
 - Före rast och vid arbetets slut, tvätta händerna noga.
 - Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
 - Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
 - **Lagring:** Lagra i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.
 - **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
 - Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
 - Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.
 - **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 - **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
 - Förvaring i uppsamlingskammare erfordras.
 - **Rekommenderad lagringstemperatur:**
 - 0 +30 °C
 - **Lagringsklass:**
 - 11
- **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:

123-31-9 hydrokinon

| | |
|----------|---------------------------------------|
| HTP (FI) | Korttidsvärde: 2 mg/m ³ |
| | Nivågränsvärde: 0,5 mg/m ³ |

· DNEL

123-31-9 hydrokinon

| | | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|
| Dermal | DNEL Longterm System | 3,33 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | DNEL Longterm System | 2,1 mg/m ³ (Worker) |

· PNEC

123-31-9 hydrokinon

| | |
|----------------------|---------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,00049 mg/kg sed dw (-) |
| PNEC Freshwater | 0,00057 mg/l (AF 10) |
| PNEC Freshwater sed | 0,0049 mg/kg sed dw (-) |
| PNEC Soil | 0,00064 mg/kg soil dw (-) |
| PNEC STP | 0,71 mg/l (AF 100) |
| PNEC Marinewater | 0,000057 mg/l (AF 100) |

· **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.
Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.
Undvik kontakt med ögonen.
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
Erfordras ej vid god rumsventilation.

· Andningsskydd:



Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.






Filter P2

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**

(Fortsättning från sida 3)

- **Handskydd:** Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.
 Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
 Skyddshandskar
- **Handskmaterial** 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)
 Nitrilkautschuk
 Neopren
- **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**  Tättslutande skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:**  Arbetskyddsdräkt

* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

- **Färg:** Ej bestämd.
- **Lukt:** Karakteristisk
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 287 °C
- **Brandfarlighet** Ej användbar.
- **Nedre och övre explosionsgräns** Ämnet är ej antändbart.
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** 165 °C
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde vid 20 °C:** 3,8
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej användbar.
- **Dynamisk:** Ej användbar.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Ej bestämd.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** ej bestämd
- **Ångtryck:** Ej användbar.
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet vid 20 °C:** 1,358 g/cm³
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej användbar.
- **Partikelegenskaper**

Se punkt 3.

· 9.2 Annan information

- **Utseende:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Form:** Fast
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Ej bestämd.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Tillståndändring**
- **Avdunstningshastighet:** Ej användbar.

· Information om faroklasser för fysisk fara

- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**

(Fortsättning från sida 4)

| | |
|---|-------|
| · Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| · Pyrofora vätskor | Utgår |
| · Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| · Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| · Oxiderande vätskor | Utgår |
| · Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| · Organiska peroxider | Utgår |
| · Korrosivt för metaller | Utgår |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** 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** Skadligt vid förtäring.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:****123-31-9 hydrokinon**

| | | |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 302 mg/kg (rattus) |
| | LDLo | 29 mg/kg (homo) |

- **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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**

Ämnet är inte listat.

AVSNITT 12: Ekologisk information· **12.1 Toxicitet**· **Akvatisk toxicitet:****123-31-9 hydrokinon**

| | |
|------------|--|
| LC50 / 96h | 0,044 mg/l (pimephales promelas) |
| EC50 / 48h | 0,29 mg/l (daphnia magna) |
| IC50 / 72h | 0,335 mg/l (selenastrum capricornutum) |

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**· **Elimineringsgrad:**· **Klassificering:****123-31-9 hydrokinon**

Nedbrytbarhet (Lätt biologiskt nedbrytbar) (OECD 301 C)


(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**



(Fortsättning från sida 5)

| | |
|--|--|
| · 12.3 Bioackumuleringsförmåga | |
| · Fördelningskoefficient: nOctanol/vatten: [Log Kow] | 0,59 (20°C) |
| · 12.4 Rörlighet i jord | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | |
| · PBT: | Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. |
| · vPvB: | Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. |
| · 12.6 Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper. |
| · 12.7 Andra skadliga effekter | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · Kommentar: | Mycket giftig för fisk. |
| · Ytterligare ekologiska hänvisningar: | |
| · Allmänna hänvisningar: | I vattendrag även giftig för fisk och plankton. Mycket giftig för vattenorganismer Vattenföroreningsklass 2 (värdering enligt listan): risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet. Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

| | |
|----------------------------------|---|
| · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| · Rekommendation: |  Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. |
| · 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 | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
| · 14.2 Officiell transportbenämning | |
| · ADR | UN3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (hydrokinon) |
| · IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDROQUINONE), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDROQUINONE) |
| · 14.3 Faroklass för transport | |
| · ADR | |
|  | |
| · Klass | 9 (M7) Övriga farliga ämnen och föremål |
| · Etikett | 9 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 9 Övriga farliga ämnen och föremål |
| · Label | 9 |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Miljöfaror: | Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: hydrokinon |
| · Marine pollutant: | Ja Symbol (fisk och träd) |
| · Särskild märkning (ADR): | Symbol (fisk och träd) |
| · Särskild märkning (IATA): | Symbol (fisk och träd) |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Varning: Övriga farliga ämnen och föremål |
| · Farlighetsnummer (Kemler-tal): | 90 |

(Fortsättning på sida 7)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|---|--|
| · EMS-nummer: | F-A,S-F |
| · Stowage Category | A |
| · Stowage Code | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar. | |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | |
| · ADR | |
| · Begränsade mängder (LQ) | 5 kg |
| · Reducerade mängder (EQ) | Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g |
| · Transportkategori | 3 |
| · Tunnelrestriktionskod | E |
| · RID / GGVSEB: | se ADR |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5 kg |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |

* 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 | Ämnet är inte listat. |
| · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå | 100 t |
| · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå | 200 t |

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

Ämnet är inte listat.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Ämnet är inte listat.

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

Ämnet är inte listat.

AVSNITT 16: Annan information

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

- **Område som utfärdar datablad:** Miljö & Säkerhet
- **Tilltalspartner:** Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- **Förkortningar och akronymer:**
 - 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
 - Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
 - Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
 - Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

(Fortsättning på sida 8)

Handelsnamn: **PERGASLOW HD-100**

(Fortsättning från sida 7)

Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2
Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

· * Data ändrade gentemot
föregående version