

* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**
- CAS-nummer: 128-37-0
- EC-nummer: 204-881-4
- Registreringsnumre: 01-2119555270-46, 01-2119565113-46

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Stoffets/præparatets anvendelse: inhibitor
Til industriel anvendelse
- Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Producent/leverandør: PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50
- For yderligere information: Miljøbeskyttelse / Sikkerhed på arbejdspladsen
Kvalificeret person: E-mail: msds@pergan.com
- 1.4 Nødtelefon: - Tel: +49 2871 9902-0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

- Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS09

- Signalord: Advarsel
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol
- Faresætninger: H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- Sikkerhedssætninger: P273 Undgå udledning til miljøet.
P391 Udslip opsamles.
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 - PBT: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
 - vPvB: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Liste II

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

- CAS-nr. betegnelse: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol
- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 204-881-4

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg-No.: 01-2119555270-46 01-2119565113-46	2,6-di-tert-butyl-p-cresol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	90-100%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indeksnummer: 603-001-00-X Reg-No.: 01-2119433307-44	methanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Specifikke koncentrationsgrænser: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	0,1-1%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 2)

DK

Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**


(Fortsat fra side 1)

- **Efter indånding:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Renses af med vand og sæbe, så vidt muligt også med polyethylenglycol 400. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:** Skyl munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp. Hvis den tilskadekomne kaster op liggende på ryggen, skal vedkommende vendes om på siden.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne. Vandtåge
Slukningspulver.
Skum
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Kuldioxid
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger** Selvbeskyttelse forvente.
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles mekanisk.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre punkter** Der frigøres ingen farlige stoffer.
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** God afstøvning.
Undgå støvdannelse.
Før pauserne og efter endt arbejdsdag vaskes hænderne grundigt.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Støv kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
Der kan dannes antændelige blandinger i tomme beholdere.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**

(Fortsat fra side 2)

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevaring i et opsamlingsrum påkrævet.
- **Anbefalet opbevaringstemperatur:** 0 +30 °C
- **Opbevaringsklasse:** 11
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

GV Korttidsværdi: 20 mg/m³
Langtidsværdi: 10 mg/m³

67-56-1 methanol

GV Korttidsværdi: 520 mg/m³, 400 ppm
Langtidsværdi: 260 mg/m³, 200 ppm
EH

· DNEL-værdier

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Dermal	DNEL Longterm System	0,5 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Longterm System	1,76 mg/m ³ (Worker)

67-56-1 methanol

Dermal	DNEL Longterm System	20 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Longterm System	130 mg/m ³ (Worker)

· PNEC-værdier

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

PNEC Marinewater sed	0,046 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater	0,000199 mg/l (AF 1.000)
PNEC Seawater	0,00002 mg/l (AF 10.000)
PNEC Freshwater sed	0,458 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil	0,054 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	0,017 mg/l (AF 100)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Undgå kontakt med øjne og hud.

- **Åndedrætsværn**



P1-filter

- **Beskyttelse af hænder**

Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III. Beskyttelseshandsken skal afprøves i hvert fald for sit specifikke arbejde-station egnethed. Følg anvisninger og oplysninger fra handskefabrikanten til anvendelse, opbevaring, pleje og udskiftning af beskyttelseshandsker. Handskerne skal udskiftes i tilfælde af beskadigelse eller tegn på slid straks. Anbefales Forebyggende hudbeskyttelse (hudcreme). Vask forurenede hud med det samme. Design operationer dermed undgå permanent brug af beskyttelseshandsker.

- **Handskemateriale:**



Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

syntetisk gummi
PVC

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**

(Fortsat fra side 3)

· Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse:



Arbejdsbeskyttelsesdragt

* **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Farve:	Ikke bestemt.
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	69,8 °C
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	265 °C
· Antændelighed	Ikke relevant.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Stoffet er ikke antændeligt.
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	127 °C
· Nedbrydningstemperatur	>265 °C
· pH	Ikke relevant.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
· dynamisk:	Ikke relevant.
· Opløselighed	
· vand ved 20 °C:	0,00076 g/l
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	5,1 log POW
· Damptryk:	Ikke relevant.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	1,03 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Bulkdensitet ved 20 °C:	650 kg/m ³
· Dampmassefylde:	Ikke relevant.
· Partikelegenskaber	

Se punkt 3.

· 9.2 Andre oplysninger

· Udseende:	
· Form:	Fast
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsepunkt:	Ikke bestemt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive støv-/luftblandinger.
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke relevant.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: PERGASLOW PK-100

(Fortsat fra side 4)

· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant
--------------------------------------	---------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Undgå støvdannelse.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der dannes ingen farlige biprodukter ved korrekt opbevaring og håndtering der følger forskrifterne.

*** PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rattus)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (cuniculosus)

67-56-1 methanol

Oral	LD50	1.187 mg/kg (rattus)
------	------	----------------------

- **Hudætsning/irritation** Svag irriterende virkning
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Svag irriterende virkning
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**

· Hormonforstyrrende egenskaber

Liste II

*** PUNKT 12: Miljøoplysninger**
· 12.1 Toksicitet
· Toksicitet i vand:
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LC0 /96h	>0,57 mg/l (piscis)
EC50 / 48h	0,61 mg/l (daphnia magna)
IC50 / 72h	>0,4 mg/l (alga)

67-56-1 methanol

EC50 / 72h	22.000 mg/l (alga)
------------	--------------------

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed
· Elimineringsgrad:
· Klassificering
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Nedbrydelighed	(Ikke let biologisk nedbrydeligt)
----------------	-----------------------------------

67-56-1 methanol

Nedbrydelighed	(Let biologisk nedbrydeligt)
----------------	------------------------------

· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale
· Fordelingskoefficient: nOctanol/vand: [Log Kow]

128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	5,1
67-56-1	methanol	-0,77 (20°C)

(Fortsættes på side 6)

DK —

Handelsnavn: PERGASLOW PK-100



(Fortsat fra side 5)

· Biokoncentrationsfaktor (BCF)	
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
BCF	1.277
67-56-1 methanol	
BCF	<10
· 12.4 Mobilitet i jord	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
· PBT:	Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
· vPvB:	Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
· 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.
· 12.7 Andre negative virkninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
· Yderligere økologiske oplysninger:	
· Generelle anvisninger:	Fareklasse for vand 2 (klassificering ifølge listen): vandforurende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet. Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Affaldskodenummer: For oprettelse af EAK-kode henvises til Kommunekemi eller en kommunal modtagestation.
- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN3077
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
· ADR	UN3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (2,6-di-tert-butyl-p-cresol)
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Butylated hydroxytoluene), MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Butylated hydroxytoluene)
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR	
	
· klasse	9 (M7) Forskellige farlige stoffer og genstande
· Faremærkat	9
· IMDG, IATA	
	
· Class	9 Forskellige farlige stoffer og genstande
· Label	9
· 14.4 Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer:	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol
· Marine pollutant:	Ja. Symbol (fisk og træ)
· Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
· Særlige mærkningsbe (IATA):	Symbol (fisk og træ)
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande
· 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**

(Fortsat fra side 6)

· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR	
· Begrænsede mængder (LQ)	5 kg
· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1
	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g
	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	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

* **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

· **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

· Direktiv 2012/18/EU	
· Navngivne farlige stoffer - BILAG I	Stoffet er ikke optaget i listen.
· Seveso-bestemmelser	E1 Farlig for vandmiljøet
· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav	100 t
· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav	200 t
· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII	Begrænsninger: 69
· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	
· FORORDNING (EU) 2019/1148	
· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	
· Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	
· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	
· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H301 Giftig ved indtagelse. H311 Giftig ved hudkontakt. H331 Giftig ved indånding. H370 Forårsager organskader. H371 Kan forårsage organskader. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
· Datablad udstedt af:	Miljøbeskyttelse / Sikkerhed på arbejdspladsen
· Kontaktperson:	Tel: +49 2871 9902-0 E-mail: mail@pergan.com
· Udgavenummer for forrigeudgave	7
· Forkortelser og 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)

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: **PERGASLOW PK-100**

(Fortsat fra side 7)

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. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
STOT SE 1: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

* Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK