

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

1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn:	PERGAQUICK A100
· CAS-nummer:	99-97-8
· EC-nummer:	202-805-4
· Indeksnummer:	612-056-00-9
· Registreringsnumre:	01-2119956633-31

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

· Stoffets/præparatets anvendelse	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. Accelerator til polymerisation / krydsbinding Til industriel anvendelse
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Acute Tox. 3	H301 Giftig ved indtagelse.
Acute Tox. 3	H311 Giftig ved hudkontakt.
Acute Tox. 2	H330 Livsfarlig ved indånding.
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Carc. 1B	H350 Kan fremkalde kræft.
Repr. 2	H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
STOT RE 2	H373 Kan beskadige forplantningsorganerne ved længere eller gentagen eksponering.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

· Farepiktogrammer

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS06 GHS08

· Signalord

Fare

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

· Faresætninger

N,N-dimethyl-p-toluidin	
H301+H311	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H350	Kan fremkalde kræft.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H373	Kan beskadige forplantningsorganerne ved længere eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
· Sikkerhedssætninger	
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask grundigt efter brug.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P284	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P330	Skyl munden.
P361	Alt tilmudset tøj tages straks af.
P405	Opbevares under lås.
P501	Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· Yderligere oplysninger: Udelukkende til erhvervs-mæssig brug.

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.

(Fortsættes på side 2)

Handelsnavn: PERGAQUICK A100

(Fortsat fra side 1)

- Bestemmelsen af **hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.


PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.1 Stoffer
- CAS-nr. betegnelse 99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin
- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 202-805-4
- Indeksnummer: 612-056-00-9

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidin	90-100%
EINECS: 202-805-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Carc. 1B, H350; Repr. 2, H361; STOT	
Indeksnummer: 612-056-00-9	RE 2, H373; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg-No.: 01-2119956633-31		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
 - Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme. Åndedrætsværnet må først tages af, efter at det forurenede tøj er blevet fjernet. I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.




 Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.
 - Efter indånding: Tilførsel af frisk luft eller ilt. Søg lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje. Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.
 - Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Tilsmudset tøj tages straks af.
 - Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
 - Efter indtagelse: Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- 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: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- 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: Bær åndedrætsværn. Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- Yderligere oplysninger: Selvbeskyttelse forvente.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.



 Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Optages mekanisk eller med væskebindende materialer (f. eks. Vermiculite) og affaldsdeponeres under hensyntagen til myndighedernes bestemmelser.

(Fortsættes på side 3)

DK

Handelsnavn: PERGAQUICK A100

(Fortsat fra side 2)

- **6.4 Henvisning til andre punkter** Hvis større mængder spildes eller der sker uheld under transporten skal myndighederne underrettes med det samme.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
 - Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
 - Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
 - Undgå aerosoldannelse.
 - Ved omfyldning af større mængder uden udsugningsanlæg, skal der bæres åndedrætsværn.
 - Må kun bruges i godt ventilerede områder.
 - Før pauserne og efter endt arbejdsdag vaskes hænderne grundigt.
 - Undgå kontakt med øjne og hud.
 - Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
 - **Opbevaring:** Opbevares i henhold til gældende ved-tægter.
 - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis. Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra organiske peroxider. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
 - Hold beholderen tætsluttende lukket.
 - Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.
 - Opbevaring i et opsamlingsrum påkrævet.
- **Anbefalet opbevaringstemperatur:** 0 ... +30 °C
- **Opbevaringsklasse:** 6.1 A
- **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:** Ikke relevant.
- **DNEL-værdier**





99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin		
Dermal	DNEL Longterm System	0,624 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Longterm System	0,128 mg/m ³ (Worker)
- **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.
 - Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
 - Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
 - Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.
 - Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
 - Undgå kontakt med øjne og hud.
 - Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.
 - Førebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.
 - Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.
 - **Åndedrætsværn** Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: PERGAQUICK A100

(Fortsat fra side 3)

		Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
		A2-filter
· Beskyttelse af hænder		Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
· Handskemateriale:		Beskyttelseshandsker 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. Butylgummi Fluorgummi (viton) Nitrilgummi Polychloropren
· Handskematerialets gennemtrængningstid		Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
· 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:	Gullig
· Lugt:	Karakteristisk
· Smeltepunkt/frysepunkt:	-15 °C
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	211 °C
· Flammepunkt:	87 °C
· pH ved 25 °C	7,44
· Viskositet:	
· dynamisk ved 35 °C:	14,4 mPas
· Opløselighed	
· vand:	Ikke bestemt.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	2,81 log POW
· Damptryk ved 25 °C:	0,28 hPa
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,88 g/cm ³
· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· 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)

DK —

Handelsnavn: PERGAQUICK A100

(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** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **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.
- **Yderligere oplysninger:** Procedurer i nødstilfælde varierer afhængigt af forholdene. Kunden skal have udarbejdet en beredskabsplan på stedet.

*** PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.
Livsfarlig ved indånding.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin

Oral	LD50	139 mg/kg (rattus)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rattus)

- **Hudætsning/irritation** Irriterende virkning
- **Alvorlig øjenscade/øjenirritation** Irriterende virkning
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kan fremkalde kræft.
- **Reproduktionstoksicitet** Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer** Kan beskadige forplantningsorganerne ved længere eller gentagen eksponering.
- **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

Stoffet er ikke optaget i listen.

*** PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**

· Toksicitet i vand:

99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin

LC50 / 96h	46 mg/l (pimephales promelas)
EC50 / 48h	13,7 mg/l (daphnia)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**
- **Elimineringsgrad:**

· Klassificering

99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin

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

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

· Fordelingskoefficient: nOctanol/vand: [Log Kow]

2,81

- **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** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** skadelig for vandorganismer

(Fortsættes på side 6)

DK

Handelsnavn: PERGAQUICK A100

(Fortsat fra side 5)

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Affaldskodenummer:

For oprettelse af EAK-kode henvises til Kommunekemi eller en kommunal modtagestation.

Urensede emballager:

Anbefaling:

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

<ul style="list-style-type: none"> 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA 	UN2810
<ul style="list-style-type: none"> 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR IMDG, IATA 	UN2810 GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (indeholder (N,N-dimethyl-p-toluidin) TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (N,N-DIMETHYL-p-TOLUIDINE)
<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Transportfareklasse(r) ADR 	<ul style="list-style-type: none"> klasse Faremærkat
<ul style="list-style-type: none"> IMDG, IATA 	<ul style="list-style-type: none"> Class Label
<ul style="list-style-type: none"> 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: 	Nej
<ul style="list-style-type: none"> 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): Stowage Category Stowage Code 	Advarsel: Giftige stoffer 60 A SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter 	Ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"> Transport/yderligere oplysninger: 	
<ul style="list-style-type: none"> ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode RID /GGVSEB: IMDG Limited quantities (LQ) 	5L Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml 2 E se ADR 5L

(Fortsættes på side 7)

— DK —

Handelsnavn: **PERGAQUICK A100**

(Fortsat fra side 6)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

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

H2 AKUT TOKSISK

· Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 2-krav

50 t

· Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 3-krav

200 t

· Forordning (EF) nr. 1907/2006

BILAG XVII

Begrænsninger: 3, 28, 75

· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Stoffet er ikke optaget i listen.

· FORORDNING (EU) 2019/1148

· Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLoSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Stoffet er ikke optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLoSIVSTOFFER

Stoffet er ikke optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Stoffet er ikke optaget i listen.

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Stoffet er ikke 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

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H350 Kan fremkalde kræft.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Datablad udstedt af:

Miljøbeskyttelse / Sikkerhed på arbejdspladsen

· Kontaktperson:

Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

· Udgavenummer for
forrigeudgave

9

· 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)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 1B: Carcinogenicitet – Kategori 1B

Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

(Fortsættes på side 8)

— DK —

Handelsnavn: **PERGAQUICK A100**

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

(Fortsat fra side 7)

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version