



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

· 1.1 Produktidentifikator	
· Handelsnavn:	PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GFGHS20250704TXIB)
· UFI:	G9Y6-40F1-600Q-4T1Y
· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
· Stoffets/præparatets anvendelse	Reaktionsinitiator 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:	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	
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Repr. 1B	H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
Asp. Tox. 1	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
· 2.2 Mærkningselementer	
· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
· Farepiktogrammer	  GHS07 GHS08
· Signalord	Fare
· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat
· Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
· Sikkerhedssætninger	P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P405 Opbevares under lås. P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
· Yderligere oplysninger:	Udelukkende til erhvervsmæssig brug.
· 2.3 Andre farer	
· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
· PBT:	Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
· vPvB:	Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Indeksnummer: 649-467-00-8 Reg-No.: 01-2119484627-25	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- Asp. Tox. 1, H304	80-90%
CAS: 3006-82-4 EINECS: 221-110-7 Indeksnummer: 617-024-00-8 Reg-No.: 01-2119498310-40	tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	5-10%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:



Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.

Tilkald straks læge.

Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt:

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Efter øjenkontakt:

Tilsmudset tøj tages straks af.
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse:

Søg læge.

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

Behandling: Symptomatisk behandling
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.
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

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

Forurenede slukningsvand opsamlles separat, det må ikke komme i kloakken.
Selvbeskyttelse forventes.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige

sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold antændelige kilder borte.
Undgå kontakt med øjne og hud
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Fortynd med rigeligt vand.



Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til

inddæmning og oprensning:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Optages mekanisk eller med væskebindende materialer (f. eks. Vermiculite) og affaldsdeponeres under hensyntagen til myndighedernes bestemmelser.

6.4 Henvísning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 3)

— DK —

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 2)

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.
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**
 - Hold beholderen tætsluttende lukket.
 - 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.
 - Hæld ikke rester tilbage i opbevaringsbeholdere.
 - 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.
 - Undgå slag og gnidning.
 - Dampe kan danne en eksplosiv atmosfære med luft.
 - Korrekt bortskaffelse af forurenede klude eller rengøringsredskaber for at forhindre brand.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Undgå slag og gnidning.
- **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:** Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Beskyttes mod varme og direkte sollys. Beskyttes mod forurening. Opbevaring i et opsamlingsrum påkrævet.
 - **Maksimal opbevaringstemperatur:** +15 °C
 - **Minimum opbevaringstemperatur:** -10 °C
 - **Opbevaringsklasse:** 6.1 C
- **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:** Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· DNEL-værdier		
64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-		
Dermal	DNEL Longterm System	0,97 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Longterm System	2,73 mg/m ³ (Worker)
	DNEL Longterm Local	5,58 mg/m ³ (Worker)
3006-82-4 tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat		
Dermal	DNEL Longterm System	5,6 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Longterm System	9,8 mg/m ³ (Worker)
· PNEC-værdier		
3006-82-4 tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat		
PNEC Marinewater sediment		0,062 mg/kg sed dw
PNEC Ferskvand		0,002 mg/l (AF 50)
PNEC Ferskvandssediment		0,622 mg/kg sed dw
PNEC STP		0,64 mg/l (AF 100)
PNEC Marinewater		0 mg/l (AF 500)

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

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 3)

<ul style="list-style-type: none"> · 8.2 Eksponeringskontrol · Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol · Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne: 	<p>Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.</p> <p>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. Undgå længere og intensiv hudkontakt. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser. Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Åndedrætsværn 	<p>A2-filter</p> <p>Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Beskyttelse af hænder 	<p>Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Handskemateriale: 	<p>Beskyttelseshandsker</p> <p>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.</p> <p>Butylgummi Fluorgummi (viton) Nitrilgummi Polychloropren</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Handskematerialets gennemtrængningstid · Beskyttelse af øjne/ansigt 	<p>Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Kropsbeskyttelse: 	<p>Tætsluttende beskyttelsesbriller</p> <p>Arbejdsbeskyttelsesdragt</p>

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
· Generelle oplysninger	
· Fysisk form	Flydende
· Farve:	Farveløs
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
· Antændelighed	Kan forårsage brand.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke bestemt
· Øvre:	Ikke bestemt
· Flammepunkt:	>SADT
· Nedbrydningstemperatur	> 35 °C (SADT)
· pH	Ikke bestemt
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
· dynamisk ved 20 °C:	34 mPas
· Opløselighed	
· vand:	Ikke bestemt
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
	Ikke bestemt
· Damptryk:	Ikke bestemt
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,843 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt

(Fortsættes på side 5)

— DK —

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 4)

· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt
· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Spontan opløsning ved kontakt med snavs, rust, kemikalier, koncentrerede alkalier og syrer. Sørg for god afstand til accelerators (f. eks salte af tungmetal, aminer). Oxiderende middel
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ved brand og nedbrydning kan der dannes irriterende, ætsende, brandfarlige, skadelige eller giftige gasser og dampe.
- 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 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-

Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Kanin)
Inhalation	LC50 / 4h	>5 mg/l (Rotte)

3006-82-4 tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	14.142-20.000 mg/kg (Kanin)
Inhalation	LC50 / 4h	42,2 mg/l (Rotte)

- Primær irriteringsvirkning:
- Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- 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 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet Kan skade forplantningsevnen. Kan skade 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 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· 11.2 Oplysninger om andre farer

· Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand:

64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-

NOEC Fisch	>1 mg/l (Fisk)
------------	----------------

(Fortsættes på side 6)

DK

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 5)

NOEC / 21d	>1 mg/l (Dafnier)	
LL/EL/IL50	>100 mg/l (alga) >100 mg/l (Dafnier) >100 mg/l (Fisk)	
3006-82-4 tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat		
EC50 / 72h	0,44 mg/l (alga (Süßwasser))	
LC50 / 96h	8,66 mg/l (poecilia reticulata)	
EC50 / 48h	7,5 mg/l (Dafnier)	
NOEC [96h]	2,1 mg/l (Fisk)	
NOEC [72h]	0,018 mg/l (alga)	
<ul style="list-style-type: none"> 12.2 Persistens og nedbrydelighed Elimineringsgrad: Klassificering 		
64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-		
Nedbrydelighed	(Ikke let biologisk nedbrydeligt)	
3006-82-4 tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat		
Nedbrydelighed	(Let biologisk nedbrydeligt) (OECD 301 D)	
<ul style="list-style-type: none"> 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Fordelelingskoefficient: nOctanol/vand: [Log Kow] 		
64742-54-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	10,16 - 24,9 (20°C)
3006-82-4	tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat	4,79 (20°C)
75-65-0	2-methyl-2-propanol	0,32 (20°C)
75-91-2	tert-butylhydroperoxid	0,85 (30 °C)
<ul style="list-style-type: none"> 12.4 Mobilitet i jord 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering PBT: vPvB: 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber 12.7 Andre negative virkninger Bemærkning: Yderligere økologiske oplysninger: Generelle anvisninger: 		<p>Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.</p> <p>Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.</p> <p>Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.</p> <p>Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.</p> <p>Giftig for fisk.</p> <p>I vandløb også giftig for fisk og plankton. giftig for vandorganismer 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.</p>

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.

Anbefalet rengøringsmiddel:

Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

<ul style="list-style-type: none"> 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA 	Ikke relevant
<ul style="list-style-type: none"> 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA 	Ikke relevant
<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 	Ikke relevant
<ul style="list-style-type: none"> 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA 	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: **PEROXAN PO-9 C (gesperrt: \\nas02\chemges2nas\Versionen\GEFGHS20250704TXIB)**

(Fortsat fra side 6)

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR	
· RID /GGVSEB:	ikke tilladt
· IATA	
· Bemærkninger:	ikke tilladt

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	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII	Begrænsninger: 3
· 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 - INDBERETNINGSPLOTTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapækursorer	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikapækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
· 15.2	
Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

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	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
· Kontaktperson:	Tel: +49 2871 9902-0 E-mail: mail@pergan.com
· Ud gavenummer for forrige udgave	3
· Forkortelser og 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 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1 Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3