

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 1 af 10

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

1.1. Produktidentifikator

Nano Engine Protect & Seal

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Olieegenskabsforbedre

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|----------------|---------------------------|------------------------------|
| Virksomhed: | CTP GmbH | |
| Gade: | Saalfelder Strasse 35h | |
| By: | D-07338 Leutenberg | |
| Telefon: | +49 (0)36734 230-0 | Telefax: +49 (0)36734 230-22 |
| E-mail: | msds@bluechemgroup.com | |
| Kontaktperson: | Jens Moeller, Dipl.-Chem. | Telefon: +49 (0)36734 230-19 |
| Internet: | www.bluechemgroup.com | |

1.4. Nødtelefon: GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Andre informationer

Articlenumber: 9201, 9202, 9205, 9207, 9208, 9209

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:
Aspirationsfare: Asp. Tox. 1
Reproduktionstoksicitet: Lact.
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Acute 1
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 1
Risikosætninger:
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Kan skade børn, der ammes.
Meget giftig for vandlevende organismer.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Basic mineral oils
Chlorparaffines C14-C28
n-paraffine C10 - C13

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

| | |
|------|--|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H362 | Kan skade børn, der ammes. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 2 af 10

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|--|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P201 | Indhent særlige anvisninger før brug. |
| P263 | Undgå kontakt under graviditet/amning. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| 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. |
| P391 | Udslip opsamles. |
| P405 | Opbevares under lås. |
| P501 | Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. |

Særlig mærkning af visse blandinger

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH208 | Indeholder Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl derivs. para-,calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion. |

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H304-H362

Sikkerhedssætninger

P101-P102-P301+P310-P331-P405-P501

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Inhibitor
Beskyttelsesmiddel
Mineralolie
Syntetiske Virkestofkombinationer
Additiver

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 3 af 10

Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-------------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 64742-56-9 | Basic mineral oils | | | 60 - < 65 % |
| | 265-159-2 | | 01-2119480132-48 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 85535-85-9 | Chlorparaffines C14-C28 | | | 30 - < 35 % |
| | 287-477-0 | | 01-2119519269-33 | |
| | Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066 | | | |
| 64771-72-8 | n-paraffine C10 - C13 | | | 5 - < 10 % |
| | 929-018-5 | | 01-2119475608-26 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| | Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl derivs. para-,calcium salts | | | < 1 % |
| | 947-519-7 | | 01-2120765489-36 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | | | < 1 % |
| | 283-392-8 | | 01-2119493626-26 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411 | | | |
| 121158-58-5 | p-Dodecylphenol | | | < 0,1 % |
| | 310-154-3 | | 01-2119513207-49 | |
| | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|-------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 64742-56-9 | 265-159-2 | Basic mineral oils | 60 - < 65 % |
| | | inhalativ: LC50 = >5 mg/l (støv eller tåge) | |
| 85535-85-9 | 287-477-0 | Chlorparaffines C14-C28 | 30 - < 35 % |
| | | inhalativ: LC50 = 48170 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 4000 mg/kg; oral: LD50 = 4000 mg/kg | |
| 64771-72-8 | 929-018-5 | n-paraffine C10 - C13 | 5 - < 10 % |
| | | inhalativ: LC50 = >5000 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg | |
| 84605-29-8 | 283-392-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | < 1 % |
| | | dermal: LD50 = >3200 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12,5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 12,5 | |
| 121158-58-5 | 310-154-3 | p-Dodecylphenol | < 0,1 % |
| | | M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=10 | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
I tilfælde af hudkontakt

Tag straks beskidt beklædning af, også undertøj og sko.

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe.

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 4 af 10

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.
Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.
Fremkald IKKE opkastning.
Konsulter læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.
Øjenirritation: øjenirritation mulig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Advarsel, aspirationsfare.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Slukningspulver. Sand. Kuldioxid (CO₂). Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Mulighed for dannelse af farlige nedbrydningsprodukter.
Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig friskluftapparat.

Andre informationer

Ved brand køles udsatte beholdere med vand.
Præcipitære gasser/dampe/tåge standses med vandforstøvning.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakløb og vandløb.
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå udbredelse. F.eks. ved inddæmning eller oliespærre.
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, grus, syre- og universalbinder).

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen data

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Stoffet bør kun håndteres i lukkede anlæg eller systemer.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Undgå dannelse af olieråge.

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 5 af 10

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Må ikke opbevares ved temperaturer >: 50 °C

Information om fælleslagring

Opbevares fjernt fra oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ved risiko for øjenkontakt benyt tætsiddende beskyttelsesbrille. (EN 166)

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: NBR (Nitrilkautsjuk). FKM (Fluorkautsjuk). (EN374)

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Benyt udsugning ved dannelse af damp/aerosol.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig friskluftapparat.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: viskos

Farve: brun

Lugt: Mild

Tilstand-ændringer

Flammepunkt: > 100 °C

Massefylde (ved 20 °C): 0.90 - 0.95 g/cm³

Vandopløselighed:
(ved 20 °C) uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Organisk opløsningsmiddel

Viskositet/kinematisk:
(ved 40 °C) 17,2 mm²/s

9.2. Andre oplysninger

Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 6 af 10

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved korrekt håndtering

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner bekendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen nedbrydning ved korrekt håndtering

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 50 °C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler. Syre, koncentreret.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen bekendte nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|--|------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| 64742-56-9 | Basic mineral oils | | | | |
| | indånding (4 h) aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | | |
| 85535-85-9 | Chlorparaffines C14-C28 | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 4000 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg 4000 | Rotte | | |
| | indånding (1 h) damp | LC50 mg/l 48170 | Rotte | | |
| 64771-72-8 | n-paraffine C10 - C13 | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Kanin | | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 mg/l >5000 | Rotte | | |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg >2000 | Rotte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg >3200 | Kanin | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Indeholder Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl derivs. para-,calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion.

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 7 af 10

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kan skade børn, der ammes. (Chlorparaffines C14-C28)

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

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Praktiske erfaringer

Andre iagttagelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|--|-------|------------|-------|--|--------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 85535-85-9 | Chlorparaffines C14-C28 | | | | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 | 3,2 mg/l | 96 h | Alger | |
| 64771-72-8 | n-paraffine C10 - C13 | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 | >1000 mg/l | 96 h | Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 | >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 | 1-10 mg/l | 96 h | Fisk | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 | 1-10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 8 af 10

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse


- Må ikke bortskaffes som alm. Husholdningsaffald.
- Må ikke kommes i kloakløb og vandløb.
- Aftal korrekt affaldsmærkning med bortskaffelses enhed.

Bortskaffelse af forurenede emballage


- Beholder tømmes helt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. Chlorparaffines C14-C28 |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 9 |
| |  |
| Klassifikationskode: | M6 |
| Særlige bestemmelser: | 274 335 375 601 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5 L |
| Fritstillet mængde: | E1 |
| Befordringskategori: | 3 |
| Fare-nr.: | 90 |
| Tunnelrestriktionskode: | - |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. Chlorparaffines C14-C28 |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 9 |
| |  |
| Klassifikationskode: | M6 |
| Særlige bestemmelser: | 274 335 375 601 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5 L |
| Fritstillet mængde: | E1 |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Chlorparaffines C14-C28 |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 |

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 9 af 10

14.4. Emballagegruppe:

Faresedler:

III

9



Marine pollutant:

Særlige bestemmelser:

Flydende kvantitet (LQ):

Fritstillet mængde:

EmS:

P

274, 335, 969

5 L

E1

F-A, S-F

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:

UN 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(UN proper shipping name):

Chlorparaffines C14-C28

14.3. Transportfareklasse(r):

9

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

9



Særlige bestemmelser:

Flydende kvantitet (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Fritstillet mængde:

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

A97 A158 A197 A215

30 kg G

Y964

E1

964

450 L

964

450 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

Ja



Fareudløser:

Chlorparaffines C14-C28

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28, Indskrivning 30

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU

E1 Farlig for vandmiljøet

(SEVESO III):

Andre informationer

Nano Engine Protect & Seal

Bearbejdningsdato: 14.12.2021

Katalog nr.: 1399

Side 10 af 10

Indeholder: (Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter)

< 5 % fosfater

5 - 15 % kulbrinte, alifatisk.

15 - 30 % kulbrinte, halogeneret.

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

Andre informationer

Med hensyn til direktivet 2008/105/EG, så står ingen af ingredienserne på listen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

Chlorparaffines C14-C28

n-paraffine C10 - C13

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|-------------------------|--------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Beregningsmetode |
| Lact.; H362 | Beregningsmetode |
| Aquatic Acute 1; H400 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|--|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjensskade. |
| H360F | Kan skade forplantningsevnen. |
| H362 | Kan skade børn, der ammes. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH208 | Indeholder Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alcyl derivs. para-,calcium salts. Kan udløse allergisk reaktion. |

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)