



Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Product Reference code: 11109

Udgivelsesdato: 02-11-2016

Revideret den: 02-11-2016

Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Navn : Oil Booster + Turbo Protect
Produktkode : 111
Produktkode : 11109

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbrugeranvendelse
Funktion eller anvendelseskategori : Tilsætningsstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht - Nederland
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
rjjonker@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0) 6 2908 2010
I kontortiden: 8.30 t/m 17:00 h

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3 H412
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Sikkerhedssætninger (CLP) : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P260 - Indånd ikke damp
P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj
P273 - Undgå udledning til miljøet
P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes henhold til lokale regler.

EUH-sætninger

: EUH208 - Indeholder Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfide, propoxylet, esterificeret med diphosphor-pentaoxid og med tilsætning af salt ved hjælp af aminer, C12-14-tert-alkyl, Calcium long chain alkaryl sulfonate(722503-68-6), triphenylphosphit(101-02-0), Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. Kan udløse allergisk reaktion

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|---|
| Zinc bis [O,O-bis (2-ethylhexyl)] bis: dithiophosphate | (CAS nr) 4259-15-8 (EC-nummer) 224-235-5 (REACH-nr) 01-2119493635-27 | < 5 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Polyolefin polyamine succinimide, polyol | | < 3 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfide, propoxylet, esterificeret med diphosphor-pentaoxid og med tilsætning af salt ved hjælp af aminer, C12-14-tert-alkyl. | (EC-nummer) 931-384-6 (REACH-nr) 01-2119493620-38-0002 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Calcium long chain alkaryl sulfonate | (CAS nr) 722503-68-6 (EC-nummer) 271-877-7 | < 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 |
| triphenylphosphit | (CAS nr) 101-02-0 (EC-nummer) 202-908-4 (EC Index nummer) 015-105-00-7 (REACH-nr) 01-2119511213-58 | < 0,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Tris(phenoxy)-sulfanylidene- P^{5} -phosphane | (CAS nr) 597-82-0 (EC-nummer) 209-909-9 (REACH-nr) 01-2119979545-21 | < 0,5 | Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 4, H413 |
| Alkylphénol ramifié et alkylphénol ramifié de calcium | | < 0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs | (EC-nummer) 939-460-0 (REACH-nr) 01-2119971727-23 | < 0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| OLEAMINE | (CAS nr) 112-90-3 (EC-nummer) 204-015-5 (EC Index nummer) 612-283-00-3 | < 0,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2,4-trimethylbenzen | (CAS nr) 95-63-6 (EC-nummer) 202-436-9 (EC Index nummer) 601-043-00-3 (REACH-nr) 01-2119472135-42 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|-------------------|---|---|
| triphenylphosphit | (CAS nr) 101-02-0 (EC-nummer) 202-908-4 (EC Index nummer) 015-105-00-7 (REACH-nr) 01-2119511213-58 | (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| Førstehjælp efter indånding | : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Alt tilsmudset tøj tages af. Vask huden med store mængder vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---------------------------------------|
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
|--|---------------------------------------|

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Tørt pulver. Sand. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles giftig kullilte, kultveiltte og andre giftige gasser. |
|---|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner | : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. |
| Andre oplysninger | : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|-----------------------|---|
| Almene forholdsregler | : Evakuer området. Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Hold uvedkommende væk fra området. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. |
|-----------------------|---|

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|--|
| Til tilbageholdelse | : Opsaml produktet ved hjælp af absorberende materiale. |
| Rengøringsprocedurer | : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsaml det med et absorptionsmiddel. |

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelsen af faste materialer eller rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|-------------------------------------|---|
| Yderligere farer under behandlingen | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------------------|---|
| Lagerbetingelser | : Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. |
| Uforenelige materialer | : Frysning. varme. |

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| 1,2,4-trimethylbenzen (95-63-6) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 25 ppm |

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Handsker. Tæt sluttende briller.

Beskyttelse af hænder:

Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug handsker

Beskyttelse af øjne:

| type | Anvendelse | Karakteristika | Standard |
|-------------------|------------|----------------|----------|
| Sikkerhedsbriller | | | EN 166 |

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : Olieagtig væske. |
| Farve | : Mørkebrun. |
| Lugt | : Ingen tilgængelige data |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : > 100 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : 0,925 - 0,935 (20 °C) |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Åben ild. Gnister. Vand, luftfugtighed. Frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

1,2,4-trimethylbenzen (95-63-6)

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 18000 mg/m ³ |
|------------------------------|-------------------------|

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Carcinogenitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Zinc bis [O,O-bis (2-ethylhexyl)] bis: dithiophosphate (4259-15-8)

| | |
|---|------------------|
| LC50 fisk 1 | 4,4 mg/l (forel) |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 75 mg/l |
| Toxic Chemical Substances Control Act 1 | 410 mg/l |

triphenylphosphit (101-02-0)

| | |
|-----------------------------|-----------|
| LC50 fisk 1 | 1 - 10 |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 0,94 mg/l |

1,2,4-trimethylbenzen (95-63-6)

| | |
|-----------------------------|-----------|
| LC50 fisk 1 | 7,72 mg/l |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 3,6 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Reaktionsprodukter af 4-methyl-2-pentanol og difosforpentasulfide, propoxileret, esterificeret med diphosphorpentaoxid og med tilsætning af salt ved hjælp af aminer, C12-14-tert-alkyl.

| | |
|----------------|-------------------|
| Bionedbrydning | 7,4 % Sturm (28d) |
|----------------|-------------------|

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | |
|-------------------------------------|------------|
| triphenylphosphit (101-02-0) | |
| Bionedbrydning | 5 - 9,99 % |

| | |
|----------------------------|--------|
| OLEAMINE (112-90-3) | |
| Bionedbrydning | >= 0 % |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---|-----|
| Zinc bis [O,O-bis (2-ethylhexyl)] bis: dithiophosphate (4259-15-8) | |
| Log Kow | 3,6 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| triphenylphosphit (101-02-0) | |
| Log Kow | 6,62 |

| | |
|--|------|
| 1,2,4-trimethylbenzen (95-63-6) | |
| Log Kow | 3,63 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | | |
|---|---|---|
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : | Må ikke udledes til kloak eller miljøet. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : | Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser. |
| Miljø - affald | : | Produktet må ikke udledes til miljøet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ikke relevant

- Søfart

Ikke relevant

- Luftfart

Ikke relevant

- Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

- Jernbane transport

Ikke relevant

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

Ikke relevant

Oil Booster + Turbo Protect

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut toksicitet (indånding), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 4 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, Kategori 3 |
| Repr. 1B | Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene |
| H226 | Brandfarlig væske og damp |
| H302 | Farlig ved indtagelse |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H332 | Farlig ved indånding |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene |
| H360 | Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn |
| H361 | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer |
| EUH208 | Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion |

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab