

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Produktnavn : HV Marine Fresh Maxi
 Produktkode : 105723
 Produkttype : Aerosol
 Vaporizer : Aerosol
 Produktgruppe : Handelsvare

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Hygiene Vision Ltd
 36, Phillips Court
 PE9 2EE Stamford - United Kingdom
 T +44 8700 122733 - F +44 1480 839153
chris@hygienevision.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 8700 122733

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|
| Danmark | Gifflinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV | +45 82 12 12 12 |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol 1 H222;H229
 Aquatic Chronic 3 H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

F+; R12
 R52/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol
 H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
 P251 - Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
 P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P260 - Indånd ikke spray
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning

EUH-sætninger

: EUH208 - Indeholder BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZYL SALICYLATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, D-LIMONENE, LINALOOL. Kan udløse allergisk reaktion

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: S sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|---|---|
| propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol | (CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 | 5 - 10 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| LINALYL ACETATE | (CAS nr) 115-95-7 (EC-nummer) 204-116-4 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN | (CAS nr) 1506-02-1 (EC-nummer) 216-133-4 | < 1 | Xn; R22 N; R50/53 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | (CAS nr) 32210-23-4 (EC-nummer) 250-954-9 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | (CAS nr) 127-51-5 (EC-nummer) 204-846-3 | < 1 | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| LINALOOL | (CAS nr) 78-70-6 (EC-nummer) 201-134-4 | < 1 | Xi; R38 R43 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL | (CAS nr) 80-54-6 (EC-nummer) 201-289-8 | < 1 | Xn; R22 R43 N; R51/53 Repr.Cat.3; R62 Repr.Cat.3; R63 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 |
| D-LIMONENE | (CAS nr) 5989-27-5 (EC-nummer) 227-813-5 (EC Index nummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47 | < 1 | R10 Xi; R38 R43 N; R50/53 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| BENZYL SALICYLATE | (CAS nr) 118-58-1 (EC-nummer) 204-262-9 | < 1 | N; R51/53 R43 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
- Førstehjælp efter indånding : Hoste. Sørg for indånding af frisk luft. Hold den tilskadekomne i ro.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Direkte kontakt med øjnene vil sandsynligvis virke irriterende. Skyl omgående med store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter indånding : Kortåndethed.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.
Eksplosionsfare : Varme kan føre til trykbygning, som kan sprænge lukkede beholdere, hvilket spreder ilden og forøger risikoen for forbrændinger og skader.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosivitet. Evakuer området.
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. Fjern alle antændelseskilder. Fjern alle eventuelle antændelseskilder.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Farligt affald på grund af risiko for eksplosion. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Overhold gældende bestemmelser.
Lagerbetingelser : Observe the official regulations regarding the storage of pressurised containers. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.
Uforenelige materialer : Antændelseskilder. Direkte sollys. Varmekilder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering.
Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|------------------------------|
| Tilstandsform | : Væske |
| Farve | : Farveløst. |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| 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 | : Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Yderst brandfarlig aerosol |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| 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 | : 1,5 - 19 vol % |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-----------|----------------|
| Gasgruppe | : Flydende gas |
|-----------|----------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke fastsat. Yderst brandfarlig aerosol. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer. Varme. Gnister. Åben ild. Overophedning.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet | : Ikke klassificeret |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|---|---|
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Toksicitet ved gentagen dosering | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

HV Marine Fresh Maxi

| | |
|-----------|---------|
| Vaporizer | Aerosol |
|-----------|---------|

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - vand : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

HV Marine Fresh Maxi

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
|------------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

HV Marine Fresh Maxi

| | |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |
|----------------------------|---------------|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug.

Andre farer : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.

Økologi - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

| | |
|---------------|--------|
| UN-nr. (ADR) | : 1950 |
| UN-nr. (IMDG) | : 1950 |
| UN-nr. (IATA) | : 1950 |
| UN-nr. (ADN) | : 1950 |
| UN-nr. (RID) | : 1950 |

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : AEROSOLER

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|--|-------------------------------|
| Officiel betegnelse til transport (IMDG) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (IATA) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (ADN) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (RID) | : Ikke relevant |
| Beskrivelse i transportdokument (ADR) | : UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D) |
| Beskrivelse i transportdokument (IMDG) | : UN 1950, 2 |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 2.1 |
| Faresedler (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|-------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : 2 |
|-------------------------------|-----|

IATA

| | |
|-------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : 2 |
|-------------------------------|-----|

ADN

| | |
|------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (ADN) | : 2 |
|------------------------------|-----|

RID

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (RID) | : 2.1 |
| Faresedler (RID) | : 2.1 |



14.4. Emballagegruppe

| | |
|------------------------|-----------------|
| Emballagegruppe (ADR) | : Ikke relevant |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ikke relevant |
| Emballagegruppe (IATA) | : Ikke relevant |
| Emballagegruppe (ADN) | : Ikke relevant |
| Emballagegruppe (RID) | : Ikke relevant |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------------------|---|
| Miljøfarlig | : Nej |
| Marin forureningsfaktor | : Nej |
| Andre oplysninger | : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Klassificeringskode (ADR) | : 5F |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 11 |
| Undtaget mængder (ADR) | : E0 |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D |

- Søfart

Ingen tilgængelige data

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

- Luftfart

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Ikke underlagt ADN : Nej

- Jernbane transport

Transport ikke tilladt (RID) : Nej

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

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 genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, Category 1 |
| 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 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, Kategori 3 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisering — hud, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp |
| H226 | Brandfarlig væske og damp |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning |
| H302 | Farlig ved indtagelse |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H361fd | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn |
| 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 |

HV Marine Fresh Maxi

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion |
| R10 | Brandfarlig |
| R11 | Meget brandfarlig |
| R12 | Yderst brandfarlig |
| R22 | Farlig ved indtagelse |
| R36 | Irriterer øjnene |
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden |
| R38 | Irriterer huden |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden |
| R50/53 | Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R52/53 | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R62 | Mulighed for skade på forplantningsevnen |
| R63 | Mulighed for skade på barnet under graviditeten |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed |
| F | Meget brandfarlig |
| F+ | Yderst brandfarlig |
| N | Miljøfarlig |
| Xi | Lokalirriterende |
| Xn | Sundhedsskadelig |

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 produkt egenskaber.