



Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

MSDS Version: E03.03

Udgivelsesdato: 02/02/2017

Blend Version: 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : Viscotene (Aerosol)
Produkt kode : W80179

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Funktion eller anvendelseskategori : Smøremidler og additiver

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

| | |
|-------------------|-----------|
| Aerosol 1 | H222;H229 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Klassifikationskategoriernes og 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) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH-sætninger :

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P261 - Undgå indånding af damp, spray
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som

Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

overstiger 50 °C/122 °F

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % w | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | (EC-nummer) 920-750-0 (REACH-nr) 01-2119473851-33 | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (EC Index number) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 25 | Flam. Gas 1, H220 |
| Butan n- | (CAS nr) 106-97-8 (EC-nummer) 203-448-7 (EC Index number) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32 | 10 - 25 | Flam. Gas 1, H220 |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-butyl-ω-hydroxy- | (CAS nr) 9003-13-8 (EC-nummer) 500-003-1 (REACH-nr) 01-2119492302-43 | 1 - 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Phosphoric acid, isotridecyl ester | (CAS nr) 52933-07-0 (EC-nummer) 258-261-3 | 1 - 2,5 | Eye Dam. 1, H318 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadedekomne i ro i halvsiddende stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadedekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadedekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadedekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp. |
| 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. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Da det er en spray kan emballage er det højst usandsynligt, at store mængder vil blive slugt. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Symptomer/skader efter indånding | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kvalme. |
| Symptomer/skader efter hudkontakt | : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| Symptomer/skader efter øjenkontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler | : Vandspray. AFFF-skum. ABC-pulver. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol. Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
Eksplosionsfare : Produktet er ikke eksplosivt. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vandspray. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
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

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. beskyttelsestøj.
Nødprocedurer : Hold dig i vindsiden. Afmærk fareområdet. Ingen åben ild eller gnister, og rygning ikke tilladt. Sluk for motorerne og forbyd rygning. Anvend gnistfri og eksplosionssikre apparater og belysning. Udluft spildområdet ved mekanisk ventilation. Benyt luftforsynet åndedrætsværn i lukkede rum. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

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. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.
Rengøringsprocedurer : Små mængde flydende spild: Sug op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmiddel - Undgå at bruge opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Forholdsregler for sikker håndtering : Overholder lovgivningen. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.
Lagerbetingelser : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Lagertemperatur : ≤ 45 °C
Forbud mod blandet opbevaring : Holdes væk fra stærke syrer og stærke oxidationsmidler.
Opbevaringssted : Brandsikkert lagerrum. Overholder lovgivningen. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares et tørt sted. Ventilation i gulvhøjde.
Særlige forskrifter for emballagen : Overholder lovgivningen.
Emballagematerialer : Trykgasbeholdere (aerosolbeholdere).

7.3. Særlige anvendelser

Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger.

Viscotene (Aerosol)

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

Viscotene (Aerosol)

| | | |
|----|---------------------------------|-----------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Noter | Xyleen |

Propan (74-98-6)

| | | |
|---------|-------------------|----------|
| Belgien | Grænseværdi (ppm) | 1000 ppm |
|---------|-------------------|----------|

Butan n- (106-97-8)

| | | |
|---------|-------------------|----------|
| Belgien | Grænseværdi (ppm) | 1000 ppm |
|---------|-------------------|----------|

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, dermal 773 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 2035 mg/m³

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt,oral 699 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 608 mg/m³

Langvarig - systemisk effekt, dermal 699 mg/kg kropsvægt/dag

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -butyl- ω -hydroxy- (9003-13-8)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, dermal 0,83 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 2,9 mg/m³

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Akut - systemisk effekt, oral 2,5 mg/kg kropsvægt

Langvarig - systemisk effekt,oral 0,42 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, dermal 0,42 mg/kg kropsvægt/dag

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 0,333 mg/l

PNEC aqua (havvand) 0,0333 mg/l

PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) 3,33 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 5,02 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 0,502 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,809 mg/kg tørvægt

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 100 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.

Personlige værnemidler

: Sikkerhedsbriller. Handsker.



Beskyttelse af hænder

: Neopren. Nitrilgummi. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten.

Andre oplysninger

: Gennembrudstid: >30'. Handskematerialets tykkelse >0.1 mm.

Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : Aerosol. |
| Farve | : Ingen tilgængelige data |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| brydningsindeks | : |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : 100 - 227 °C |
| Flammepunkt | : < 0 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : 250 °C |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : 8530 hPa |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde @20°C | : 824 kg/m ³ |
| Opløselighed | : Ikke opløselig i vand. |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Log Kow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk @40°C | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk @40°C | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet | : |
| Viskositet Index | : |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Fysiske og kemiske egenskaber af det aktive materiale uden drivmiddel. De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Yderst brandfarlig aerosol. Stabil under normale forhold. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Holdes væk fra stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Ved forbrænding: udvikling af skadelige/irriterende gasser/dampe. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LD 50 oral rotte > 5840 mg/kg kropsvægt Charles River CD

LD 50 hud rotte > 2800 mg/kg kropsvægt Charles River CD

LC50 inhalering rotte (mg/l) > 23,3 mg/l/4 timer Wistar

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -butyl- ω -hydroxy- (9003-13-8)

LD 50 oral rotte 301 - 1999 mg/kg kropsvægt Fischer 344 / female

LD 50 hud rotte > 2000 mg/kg kropsvægt Fischer 344 / male/female

ATE CLP (oral) 301,000 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kan have en bedøvende virkning ved høje koncentrationer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Ingen tilgængelige data. Produktet indeholder bestanddele, der er farlige for vandmiljøet.

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

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LC50 fisk 1 96h 3 - 10 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 Daphnia 1 48h 4,6 - 10 mg/l Daphnia magna

EC50 andre vandorganismer 1 72h 12 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -butyl- ω -hydroxy- (9003-13-8)

LC50 fisk 1 96h 104 mg/l Brachydanio rerio

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 andre vandorganismer 1 72h 129 - 333 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Viscotene (Aerosol)

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---|--|
| Metoder til affaldsbehandling | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. Undgå udledning til miljøet. |
| EAK-kode | : 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer 16 05 04* - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer |

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1950

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : AEROSOLS
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), MILJØFARLIGT

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 2
Subsidiær risiko (IMDG) : 2.1
Subsidiær risiko (IATA) : 2.1
Faresedler (ADR) : 2.1



14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig :



Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5F
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transportkategori (ADR) : 2
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D
Begrænsede mængder (ADR) : 1l

14.6.2. Søfart

EmS-nr. (1) : F-D, S-U

14.6.3. Luftfart

Instruktion "cargo" (ICAO) : 203
Instruction "passenger" (ICAO) : 203/Y203

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

Ikke relevant

Viscotene (Aerosol)

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

Fareklasse for vand (WGK) : 2 - skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brandfarlige gasser, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose |
| H220 | Yderst brandfarlig gas |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning |
| H302 | Farlig ved indtagelse |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud |

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