

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B- 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 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]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : VIGTIGT! Brandfare. Dette produkt indeholder linolie! Tøj, klude eller andet brændbart, absorberende materiale, der bruges til påføring af produktet eller oprydning af spild, kan selvantænde. Disse materialer skal skylles med rigelige mængder vand, før de bortskaffes i en brandsikker beholder.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Komponent	
calcium-2-ethylhexanoat (136-51-6)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
calcium-2-ethylhexanoat	CAS nr: 136-51-6 EC-nummer: 205-249-0	0,42	Repr. 2, H361d Eye Dam. 1, H318

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Førstehjælp efter hudkontakt	: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Hvis hud irritation fortsætter, 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. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Ved ildebefindende kontakt læge.
Symptomer/virkninger efter indånding	: Indånding af kan forårsage: irritation, hoste, kort vejtrækning. Kan forårsage hovedpine og svimmelhed. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skaf lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær vedvarer.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Fjern gennemvædet beklædning og fodtøj. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Irriterende for øjne. Skyld umiddelbart med meget vand i 15 min. Kontakt en læge.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Hvis blot af dette materiale synkes, vil det medføre en sundhedsfare. Kan give lungeskade ved indtagelse. Søg lægehjælp, selvom der ikke er umiddelbare symptomer.

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: hazy water, carbondioxid (kulsyre), skum og pulver.
Uegnede slukningsmidler	: Benyt ikke en tæt vandstrøm.

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Brandfare       | : Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.                |
| Eksplodingsfare | : Kan danne enbrændbar / eksplosiv blanding af dampe og luft. |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Evakuer området.  |
| Brandslukningsinstruktioner        | : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området. |
| Beskyttelse under brandslukning    | : Røgdykkerapparat. Komplet beskyttelsestøj. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.   |
| Andre oplysninger                  | : Brug vandtåge eller tåge til afkøling af eksponerede beholdere.   |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Enhver mulig antændelseskilde skal udelukkes. Ingen nøgne flammer, gnister, og rygning ikke tilladt. |
|-----------------------|--|

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- |               |   |
|---------------|---|
| Nødprocedurer | : Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Underret hurtigst muligt politi og brandvæsen. |
|---------------|---|

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr. Forsøg ikke at iværksætte foranstaltninger uden passende beskyttelsesudstyr. |
| Nødprocedurer      | : Ventilér området.  |

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloaker eller vandløb. Udslip opsamles.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse  | : Udslip opsamles.  |
| Rengøringsprocedurer | : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning. Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. |
| Andre oplysninger    | : Materialer eller fast affald skal bortskaffes på en autoriseret plads.  |

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
|--------------------------------------|---|

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Tekniske foranstaltninger | : Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
| Lagerbetingelser          | : Opbevares køligt. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.               |
| Opbevaringssted           | : Opbevar ikke i direkte sollys eller anden varme kilde.  |

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

###### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Der skal sikres god udluftning af arbejdspladsen.

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

###### Personlige værnemidler:

Undgå al unødvendig optagelse. Tætsluttende briller. Beskyttelsestøj. Handsker.

###### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj

###### Beskyttelse af hænder:

beskyttelseshandsker

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

###### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

###### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Forskellige farver.
Udseende	: Flydende.
Lugt	: characteristic.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: $\approx 200\text{ }^{\circ}\text{C}$
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Eksplodingsgrænser	: 0,7 – 6 vol %
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Selvantændelsestemperatur	: $> 200\text{ }^{\circ}\text{C}$
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: $20,5\text{ mm}^2/\text{s}$
Opløselighed	: Ikke tilgængeligt
Log Kow	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved $50\text{ }^{\circ}\text{C}$	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: $0,98\text{ kg/l}$
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved $20\text{ }^{\circ}\text{C}$	: Ikke tilgængeligt
Partikelkarakteristika	: Ikke anvendelig

#### 9.2. Andre oplysninger

##### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Explosion limits : 0,7 – 6 vol %

##### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold :  $0\text{ g/l}$

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Brændbar væske.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Alle varmekilder, inklusive direkte sollys. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Avoid shock and friction.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Baser. syrer. oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Swallowing the liquid may cause aspiration into the lungs with the risk of chemical pneumonitis

calcium-2-ethylhexanoaat (136-51-6)	
LD50 oral rotte	2043 mg/kg kropsvægt
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Effects of skin contact may include : redness
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix	
Viskositet, kinematisk	20,5 mm <sup>2</sup> /s

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

calcium-2-ethylhexanoaat (136-51-6)	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	910 mg/l
ErC50 (alger)	49,3 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

calcium-2-ethylhexanoaat (136-51-6)	
Log Pow	2,96

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Må ikke udledes i vandløb og afløb.  
. Bortskaffes i henhold til relevante lokale regler.

Andre farer : Let antændelige dampe kan samle sig i beholder. Rens selv mindre mængder spildt eller lækket materiale op, hvis det kan gores uden unodig risiko.

Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. : Ikke anvendelig

UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig

UN-nr. (ICAO) : Ikke anvendelig

UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig

UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

**ADN**

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

**RID**

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (ADN)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

#### Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## 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

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

VOC-indhold : 0 g/l

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

##### Holland

SZW-liste over kræftfremkaldende stoffer : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-liste over mutagene stoffer : Ingen af bestanddelene er opført på listen



# Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil 2 mix

## Sikkerhedsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen

giftige stoffer – Amning

Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen

giftige stoffer – Fertilitet

Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen

giftige stoffer – Udvikling

### Danmark

Internationale aftaler

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale forordninger

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### Schweiz

Opbevaringsklasse (LK)

: LK 10/12 - Væsker

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

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