

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Skruelåsning

**Artikel nr.**

36-2774

**UFI kode**

P8TE-9RM3-9NQU-HVF8

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

**Brug**

PC1: Klæbemidler, fugemasser.

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

**Leverandør**

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18

4200 Slagelse

Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

##### **Klassifikation**

Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1  
Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2  
Hudsensibilisering, kategori 1  
Øjenirritation, kategori 2

##### **Faresætninger**

H317, H319, H400, H411

#### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

##### **Farepiktogrammer**



##### **Signalord**

Advarsel

##### **Faresætninger**

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### **Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261 Undgå indånding af tåge/dampe.  
P264 Vask hud grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

#### 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

<b>Versionsnummer:</b>	3
<b>Udstedt:</b>	2024-12-16
<b>Erstatter SDB:</b>	2024-09-20

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
POLYGLYKOL DIMETHACRYLAT	109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21-XXXX -	40 - 60%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
BIS(ISOPROPYL)NAPHTALEN	38640-62-9 254-052-6 - -	25 - 40%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H400, H411 - -	-
HYDROXYALKYL METHACRYLAT	27813-02-1 248-666-3 - -	5 - 10%	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H317, H319, H335 - -	-
silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica; pyrogen, syntetisk amorf, nanoformer af og overfladebehandlet siliciumdioxid	68909-20-6 272-697-1 - 014-052-00-7	5 - 10%	STOT RE 2	H373, EUH066 - -	-
α,α-dimethylbenzylhydroperoxid	80-15-9 201-254-7 - 617-002-00-8	1 - 3%	Org. Perox. E, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3 - inhalation, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H242, H302, H312, H314, H331, H373, H411 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %;
acrylsyre	79-10-7 201-177-9 - 607-061-00-8	0 - <1%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4 - inhalation, Aquatic Acute 1	H226, H302, H312, H314, H332, H400 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %; D
N,N-dimethyl-p-toluidin	99-97-8 202-805-4 - 612-056-00-9	0 - <1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H301, H311, H331, H373, H412 - -	C
1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZIN	114-83-0	0 - <1%	Acute Tox. 3 -	H301, H311,	-

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
DRAZIN	204-055-3 - -		oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3	H315, H317, H319, H335, H410 - -	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 - -	0 - <1%	STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H373, H400, H410 - -	-
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1 - -	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H317, H318, H412 - -	-

**Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

**Indånding**

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hent omgående medicinsk nødhjælp.

**Hudkontakt**

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

**Øjenkontakt**

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser, hvis det er muligt, og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Ring omgående til en læge.

**Indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

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

Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### Indånding

Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

### Hudkontakt

Der kan være irritation og rødme.

### Øjenkontakt

Der kan være irritation og rødme. Øjnene kan løbe voldsomt.

### Indtagelse

Der kan være ømhed og rødme i mund og svælg.

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

Øjenbadeudstyr bør være tilgængeligt på stedet.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge

#### Ueguede slukningsmidler

Brug ikke en stærk vandstråle, da den kan sprede sig og udvide ilden.

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

Der kan dannes farlige nedbrydningsprodukter under termisk nedbrydning. Giftige dampe kan frigives.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr.

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Hvis det er udenfor, må du ikke nærme dig fra vinden.

Hvis de er udenfor, hold omkringstående mod vinden og væk fra farestedet.

Afmærk det forurenede område med skilte og forhindrer adgang til uautoriseret personale.

Vend utætte beholdere med læksiden opad for at forhindre udslip af væske.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå lækager og jord-/vandforurening som følge af lækager. Må ikke tømmes i afløb. Saml og anbring i egnede affaldsbeholdere og forsegl dem forsvarligt.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

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

Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Saml og opbevar i lukket beholder. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå inhalering af produktet.

#### Generel hygiejne

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

Undgå kontakt med hud og øjne.

Vask hænder grundigt efter brug.

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

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

Opbevares kun i originalemballagen.

Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
acrylsyre	79-10-7 201-177-9	2 5,9	4 11,8	At-vejledning C.0.1-1	H	1994

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### Symboler for personlige værnemidler



### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Sikkerhedsbriller. Sørg for, at øjenbadet er lige ved hånden. Type EN166.

### Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.

Butylkautsjuk

Gennemtrængningstid : > 30 min

Handskematerialets tykkelse : 0,7 mm

### Hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er ikke påkrævet under normale brugsforhold. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Væske

#### Farve

blå

#### Lugt

Knap mærkbar lugt.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

#### Antændelighed

Ingen data tilgængelige

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

### Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

### pH

Ingen data tilgængelige

### Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

### Opløselighed

Ingen data tilgængelige

### Vandopløselighed

praktisk uopløselig

### Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

### Damptryk

Ingen data tilgængelige

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

### Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

### Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold.

Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for forhold eller materialer anført nedenfor.



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod sollys. Hede .

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende stoffer ; Stærk syre .

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Giftige dampe kan frigives.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

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

#### Hudætsning/-irritation

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

#### Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

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

#### Kræftfremkaldende

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

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

#### Aspirationsfare

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

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Toksicitet

Meget giftig for vandlevende organismer.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

##### Resultat af PBT og vPvB vurdering

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

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

#### 12.7. Andre negative virkninger

##### Andre negative virkninger

Giftig for organismer i jordbunden. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Andre

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser om bortskaffelse

Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

Må ikke tømmes i afløb, jord eller vandløb. Bortskaf produktrester og tilhørende beholdere på et indsamlingssted for farligt eller specialaffald eller, hvor det er relevant, gennem et autoriseret affaldsbortskaffelsesfirma.

##### Emballage

Behandl produktrester og urensset emballage som farligt affald.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
20 01 27*	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Versionsnummer:	3
Udstedt:	2024-12-16
Erstatter SDB:	2024-09-20

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

3082

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

**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (BIS(ISOPROPYL)NAPHTALEN)

**IMDG-forsendelsesbetegnelse**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIS(ISOPROPYL)NAPHTHALENE)

**IATA-forsendelsesbetegnelse**

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BIS(ISOPROPYL)NAPHTHALENE)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Etiket**

ADR/RID/ADN



9

Miljøfare

IMDG



9

Miljøfare

IATA



9

Miljøfare

**Klasse**

9

**Klassifikationskode**

M6

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

**Farenummer**

90

**IMDG klasse**

9

**IATA klasse**

9

**ADN klasse**

9

**ADN klassifikationskode**

M6

**14.4. Emballage gruppe**

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

**14.5. Miljøfarer****Miljøfare**

ADR/RID/ADN: Farligt for miljøet

**IMDG Marine Pollutant**

Ja.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****Supplerende transportdata**

Tunnelrestriktionskode: -

Transportkategori: 3

**IMDG EmS**

F-A, S-F

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

IBC Instruction: IBC03

**Andre**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Forordning (EF) nr. 1907/200 (REACH)

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### **Nationale bestemmelser**

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### **Ændringer til tidligere udgaver**

3

### **Forkortelser**

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Skruelåsning

### Sætningsbetydning

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2  
Org. Perox. E - Organiske peroxider, type E  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4  
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 4  
Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3  
STOT RE 2 - Specifik organtoksicitet – gentagen brug, kategori 2  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3  
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4  
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3  
Skin Corr. 1A - Ætsende på huden, kategori 1A  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3  
STOT SE 3 - Specifik organtoksicitet – sjælden brug, kategori 3  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B  
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H242 Brandfare ved opvarmning.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.