



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 2 av 8

P501

Innhold/beholder leveres til leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	15 - < 20 %
	248-666-3 01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
97-90-5	etylendimetakrylat	10 - < 15 %
	202-617-2 607-114-00-5	
	STOT SE 3, Skin Sens. 1; H335 H317	
38668-48-3	'1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	1 - < 5 %
	254-075-1	
	Acute Tox. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H300 H318 H412	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Andre opplysninger**

\* Denne blandingen inneholder fine partikler av krystallinsk kvarts. Respirabel kvarts kan likevel utelukkes, da den er irreversibelt forbundet med den pastøse komponenten og dermed ikke forekommer i fri form. Også ved etterfølgende boring, sliping eller annen behandling er fri form av denne respirable kvartsen utelukket. Ifølge paragraf 6 i Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) 1272/2008/EU er således klassifikasjonen og merkingen som STOT RE 2 ikke påkrevd.

SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Allergiske reaksjoner

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Symptomatiske behandling.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 3 av 8

#### **SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**

##### **5.1. Slukkemidler**

###### **Egnede slukkingsmidler**

Slokningspulver  
Vannsprutestråle  
Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>).

###### **Uegnet slukkingsmidler**

Full vannstråle  
Skum.

##### **5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Pyrolyseprodukter, toksisk  
karbonmonoksid.

##### **5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

##### **Ytterligere råd**

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

#### **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

##### **6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

##### **6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

##### **6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må optas mekanisk. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

##### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13

#### **SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

##### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

###### **Sikkert håndteringsråd**

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

###### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

##### **7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

###### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.  
Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

###### **Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Bruk ikke til produkter som er bestemt for kontakt med matvarer.

###### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

lagertemperatur : -20 - +25°C

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 4 av 8

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Komposittmørtel for forankring og feste av A-komponenter (harpiks)

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
14808-60-7	alfa-Kvarts, totalstøv	-	0,3		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): 0,4mm NBR (Nitrilgummi) &gt;480min (EN 374)

Bærtid ved permanent kontakt 0,5mm NBR (Nitrilgummi) &gt;480min (EN 374)

**Hudvern**

Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: Pasta  
Farge: lyse beige

pH: ikke oppdaget

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde: ikke oppdaget

Flammepunkt: ikke anvendelig

**Antennelighet**

fast stoff: ikke oppdaget

gass: ikke anvendelig

**Testnorm**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 5 av 8

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke oppdaget
gass:	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:	ikke oppdaget
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
Ikke oksiderende.	
Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet (ved 20 °C):	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	ikke oppløselig
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Fast stoff innhold:	ikke oppdaget

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

ingen/ingen

**10.5. Ukompatible materialer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**10.6. Farlige spaltningprodukt**

Ingen farlige spaltningprodukt kjent.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

**Akutt forgiftning**

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	oral	LD50 11200 mg/kg	Rotte	
		dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	
38668-48-3	'1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	oral	LD50 27,5 mg/kg	Rotte	

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 6 av 8

#### **Ytterligere opplysninger om prøver**

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### **Andre opplysninger**

De oppførte toksisitetsdata for innholdsstoffene er tiltenkt som informasjon for medisinsk personell, fagfolk på områdene sikkerhet og helsevern på arbeidsplasser og toksikologer. De oppførte toksisitetsdata for innholdsstoffene ble stilt til disposisjon av råstoffprodusenter.

### **SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**

#### **12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

#### **Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

### **SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**

#### **13.1. Metoder for behandling av avfall**

##### **Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

##### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

##### **Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

##### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. A**

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 7 av 8

#### **SEKSJON 14: Transportopplysninger**

##### **Land transport (ADR/RID)**

- 14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **Skipstransport innenlands (ADN)**

- 14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **Sjøtransport (IMDG)**

- 14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

##### **14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Det foreligger ingen informasjon.

##### **14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

ikke anvendelig

#### **SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**

##### **15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

###### **EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): 13,0 Gew. % (DIN EN ISO 11890-2)

###### **Ytterlinge henvisninger**

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

###### **Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

##### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

#### **SEKSJON 16: Andre opplysninger**

##### **Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 5,9,15.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### EVL Xtreme Pro - Comp. A

Revisjonsdato: 09.01.2017

Produktkode: SDB0028

Side 8 av 8

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

#### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H300	Dødelig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*



## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### EVL Xtreme Pro - Comp. B

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 1 av 8

#### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

EVL Xtreme Pro - Comp. B

##### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

###### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Komposittmørtel for forankring og feste av B-komponenter (herder)

###### Bruk som blir frarådd

ingen begrensning

##### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap:	EXPANDET SCREW ANCHORS A/S	
Gate:	Svendebuen 2-6	
Sted:	DK-3230 Græsted	
Telefon:	+45 70227979	Telefax: +45 70227989
E-post:	expandet@expandet.dk	

##### 1.4. Nødtelefon:

+45 70227979

#### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 2

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

##### 2.2. Merkelementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

dibenzoylperoksid

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



###### Fareutsagn

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

###### Forsiktighetsutsagn

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P501

Innhold/beholder leveres til leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

##### 2.3. Andre farer

Dette stoffet oppfyller PBT-kravene i REACH-forordningen, tillegg XIII.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 2 av 8

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
94-36-0	dibenzoylperoksid			10 - < 15 %
	202-327-6	617-008-00-0	01-2119511472-50	
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			
5444-75-7	2-Ethylhexyl benzoate			1 - < 5 %
	226-641-8			
	Aquatic Chronic 4; H413			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Andre opplysninger**

\* Denne blandingen inneholder fine partikler av krystallinsk kvarts. Respirabel kvarts kan likevel utelukkes, da den er irreversibelt forbundet med den pastøse komponenten og dermed ikke forekommer i fri form. Også ved etterfølgende boring, sliping eller annen behandling er fri form av denne respirable kvartsen utelukket. Ifølge paragraf 6 i Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) 1272/2008/EU er således klassifikasjonen og merkingen som STOT RE 2 ikke påkrevd.  
SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege

**Ved øyekontakt**

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Allergiske reaksjoner

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Symptomatiske behandling.

**SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Tilpass slukkingstiltak til omgivelsene.

Slukningspulver

Vannsprutestråle

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 3 av 8

#### **Uegnet slokkingsmidler**

Full vannstråle  
Skum.

#### **5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Pyrolyseprodukter, toksisk  
karbonmonoksid.

#### **5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig veredress må brukes.

#### **Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

### **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### **6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk personlig verneutstyr.  
Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

#### **6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

#### **6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må opptas mekanisk.  
Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13

### **SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkert håndteringsråd**

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet.

##### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### **7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

##### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.  
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

##### **Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Bruk ikke til produkter som er bestemt for kontakt med matvarer.  
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

##### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted.  
lagertemperatur -20 - +25°C

#### **7.3. Spesielle sluttanvendelser**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 4 av 8

se avsnitt 1.2

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
94-36-0	Benzoylperoksid	-	5		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Egnet øyebeskyttelse: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): 0,4mm NBR (Nitrilgummi) >480min (EN 374)

Bærtid ved permanent kontakt 0,5mm NBR (Nitrilgummi) >480min (EN 374)

**Hudvern**

Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Pasta
Farge:	sort
Lukt:	karakteristisk

**Testnorm**

pH: ikke anvendelig

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde: ikke oppdaget

Flammepunkt: ikke anvendelig

**Antennelighet**

fast stoff: ikke oppdaget

gass: ikke anvendelig

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 5 av 8

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke oppdaget
gass:	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:	ikke oppdaget
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
Ikke oksiderende.	
Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet (ved 20 °C):	1,59 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	ikke oppløselig
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Fast stoff innhold:	ikke oppdaget

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

se avsnitt 10.3

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Reagerer heftig med: Oksideringsmidler

**10.4. Forhold som skal unngås**

se avsnitt 7.2

**10.5. Ukompatible materialer**

Oksideringsmidler, sterk

**10.6. Farlige spaltningprodukt**

Ingen farlige spaltningprodukt kjent.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde
5444-75-7	2-Ethylhexyl benzoate			
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 6 av 8

#### **SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**

##### **12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

##### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

##### **12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Produktet ble ikke kontrollert.

##### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

##### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet ble ikke kontrollert.

##### **12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

##### **Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

#### **SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**

##### **13.1. Metoder for behandling av avfall**

###### **Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

###### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

###### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

###### **Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

###### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

#### **SEKSJON 14: Transportopplysninger**

##### **Land transport (ADR/RID)**

###### **14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### **14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### **14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### EVL Xtreme Pro - Comp. B

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 7 av 8

#### Skipstransport innenlands (ADN)

<b>14.1. UN-nr.:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. Forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Fraktfareklasse:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nr.:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. Forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Fraktfareklasse:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nr.:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. Forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Fraktfareklasse:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjon.

#### 14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

### SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

##### EU-forskrifter

2004/42/EF (VOC): 4,3 Gew.% (DIN EN ISO 11890-2)

##### Ytterlinge henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

##### Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

#### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

#### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 3,8,9,15.

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### **EVL Xtreme Pro - Comp. B**

Revisjonsdato: 11.10.2016

Produktkode: SDB0029

Side 8 av 8

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### **Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

#### **Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*