

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterProtect 860CP PART A  
Produktkode : 000000000051398170

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produkter til bygningskjemi  
Anbefalte begrensninger på bruken : Industriell bruk, Yrkesbruk, Forbrukeres bruk

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : MASTER BUILDERS SOLUTIONS NORWAY AS  
Gullfotdalen 4  
NO-2120 Sagstua, Norway  
Telefon : +4762970020  
E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : [mabas-eb@mbcc-group.com](mailto:mabas-eb@mbcc-group.com)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

ChemTel: +1-813-248-0585

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Hudirritasjon, Kategori 2      H315: Irriterer huden.  
Alvorlig øyenskade, Kategori 1      H318: Gir alvorlig øyenskade.  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, irritasjon av luftveiene      H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

Varselord : Fare

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H315 Irriterer huden.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
P261 Unngå innånding av støv.  
P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

### Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P315 Søk legehjelp umiddelbart.  
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

### Avhending:

P501 Innhold/holder leveres til et godkjent oppsamlingssted for farlig avfall.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Cement, portland, chemicals

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaftenhet : modificeret sementmørtel

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnumme	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

	r		
Cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 75

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes.
- Ved innånding : Ved innånding av støv:  
Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.  
Ved ubehag:  
Legehjelp.
- Ved hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.  
Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter.  
Ved irritasjon, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege.
- Ved svelging : Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.  
Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonsentralen eller av lege.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Skum  
Vanntåke  
Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Selve produktet er ikke brennbart. Kun emballasje eller transportmateriale (paller) kan brenne. De generelle vanlige slukningsmidlene for brannbekjempelse anses for tilstrekkelige.
- Ueguede sløkkingsmidler : vannstråle

**MasterProtect 860CP PART A**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved  
brannslukking : Produktet er ikke brennbart eller eksplosivt.  
Ingen kjente farer.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Utfyllende opplysninger : Produktet er ikke selv brennbart; brannslukkingen tilpasses  
omgivelsene.  
Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av  
brannforholdene.  
Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i  
overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Unngå støvutvikling.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Bruk personlige verneklær.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende  
industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske  
byggematerialer.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med  
hensyn til miljø : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Metoder til opprydding og  
rengjøring : Bruk mekanisk håndteringsutstyr.  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Unngå støvutvikling.  
Unngå innånding av støv.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Sementen som inngår i produktet reagerer alkalisk med  
vann/fuktighet, som kan forårsake alvorlig irritasjon av huden  
og slimhinnene. Hudens og slimhinnenes fuktighet er  
tilstrekkelig for denne reaksjonen. Langvarig og direkte  
kontakt med tørt produkt må derfor unngås.

**MasterProtect 860CP PART A**

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 30.03.2021	SDS nummer: 000000330802	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 30.03.2021
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Ved tømning av sekker i maskiner, arbeid med vinden og hold det frie fallet/avstanden så liten som mulig.  
Ved omfylling av større mengder uten avtrekksanlegg: bruk åndedrettsvern.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Hygienetiltak : La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut. Fjern forurensede klær umiddelbart og vask dem før de brukes på nytt, eller kast dem om nødvendig.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Beholder oppbevares tett lukket på et tørt sted.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Særlig(e) bruksområde(r) : For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

**8.1 Kontrollparametere**

**Eksponeringsgrenser i arbeid**

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Quartz (SiO2)	14808-60-7	GV (respirabelt støv)	0,1 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.			
		GV (totalstøv)	0,3 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.			
		TWA (Innpustbart støv)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener			
formaldehyd	50-00-0	GV	0,5 ppm 0,6 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende., Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.			
		T	1 ppm 1,2 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende., Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.			
	STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC	
	Utfyllende opplysninger: Hudsensibilisering, Karsinogener eller mutagener			
	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC	
	Utfyllende opplysninger: Hudsensibilisering, Karsinogener eller mutagener			
	TLV	0,5 ppm 0,6 mg/m <sup>3</sup>	Administrative normer	
	T	1 ppm 1,2 mg/m <sup>3</sup>	Administrative normer	

God ventilasjon må være på plass ved tiltenkt innendørs bruk for å hindre oppsamling av formaldehyd i romluften, og for å unngå overskridelse av den yrkesmessige eksponeringsgrensen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

- Øyevern : Tettsittende vernebriller (EN 166)
- Håndvern
- Bemerkning : Nitrilbelagte bomullshansker (f.eks. EN 388, 374)
- Hud- og kroppsvern : Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering. lette beskyttelsesklær
- Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling.
- Filtertype : Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2). (Partikkelfilter EN 143 Type P2 eller FFP)
- Forholdsregler for beskyttelse : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Unngå innånding av støv.  
For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøt og arbeidshansker.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : pulver
- Farge : grå
- Lukt : luktfri

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

---

Luktterskel	:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.
Smeltepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	:	antenner ikke
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Dekomponeringstemperatur Dekomponeringstemperat ur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	ca. 12,5 (20 °C) (som vannoppløsning)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er) Vannløselighet	:	dispergerbar (15 °C)
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Volumtetthet	:	ca. 1.400 - 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Relativ dampetthet	:	ikke fastslått

### 9.2 Andre opplysninger

Sprennstoffer	:	Ikke eksplosivt Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.
Selvopppvarmende stoffer	:	Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.
Metall korrosjonsrate	:	Det forventes ingen metallkorrosjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

Fordampingshastighet	:	ikke fastslått
Blandbarhet med vann	:	uopløselig 20 °C

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke baser  
Sterke syrer

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

formaldehyd

Spor av stoffer/grupper av stoffer som nevnt, kan bli frigitt ved høye temperaturer.

De nevnte stoffer/stoffgrupper dannes ved hydrolyse.

De nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigis under bearbeidningen.

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

##### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

##### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

---



**MasterProtect 860CP PART A**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

**Produkt:**

Bemerkning : Kromat i dette produktet er blitt redusert. Så lenge den angitte holdbarheten ikke overskrides, er en sensibiliserende virkning pga. kromat lite sannsynlig.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Kreftframkallende egenskap**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Kan føre til irritasjon av luftveiene.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**11.2 Informasjon om andre farer****Utfyllende opplysninger****Produkt:**

Bemerkning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.  
Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Produkt:****Ekotoksikologibedømmelse**

Akutt giftighet i vann : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

Kronisk vanntoksisitet : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ikke anvendbar for uorganiske stoffer.

**MasterProtect 860CP PART A**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: På grunn av produktets konsistens samt uoppløselighet i vann er en biotilgjengelighet ikke sannsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet. Fra vannoverflaten fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

**12.6 Andre skadevirkninger****Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter. Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter.

Forurenset emballasje : Fullstendig tømt emballasje kan leveres for resirkulering.

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke regulert som en farlig vare

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006

: Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:  
Nummer på listen 28, 27nikkel

destillater (petroleum),  
hydrogenbehandlede tunge naften-;  
baseolje - uspesifisert

#### Andre forskrifter/direktiver:

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Full tekst av andre forkortelser

Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Skin Irrit.	: Hudirritasjon
STOT SE	: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
2004/37/EC	: Europa. Direktiv 2004/37/EF vedr. Beskyttelsen av arbeidere mot risikoene relatert til eksponering overfor karsinogener

**MasterProtect 860CP PART A**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

eller mutagener i arbeidet

Administrative normer : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære  
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet  
2004/37/EC / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser  
2004/37/EC / TWA : Langfristig eksponeringslimit  
Administrative normer / T : Takverdi:  
Administrative normer / TLV : terskelgrenseverdier  
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et  
kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt  
referanseperiode på åtte timer.  
FOR-2011-12-06-1358 / T : Takverdi

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 30.03.2021      SDS nummer: 000000330802      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### Tillegg: Eksponeringsscenarier

#### Innholdsfortegnelse

Nummer	Tittel
ES 1	
ES 2	
ES 3	
ES 4	
ES 5	
ES 6	
ES 7	
ES 8	
ES 9	
ES 10	
ES 11	
ES 12	
ES 13	

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 1:

#### 1.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse som prosesskjemikalie
----------------------------	------------------------------------

#### 1.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 1.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 1.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 2:

#### 2.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Påfylling og tømning av substanser og blandinger
----------------------------	--

#### 2.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 2.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 2.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 3:

#### 3.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Påfylling og tømning av substanser og blandinger
----------------------------	--

#### 3.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 3.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 3.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 4:

#### 4.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Formulering
----------------------------	---------------

#### 4.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 4.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 4.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 5:

#### 5.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Formulering
----------------------------	---------------

#### 5.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 5.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 5.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 6:

#### 6.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i laboratorier
----------------------------	-----------------------------

#### 6.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 6.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 6.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 7:

#### 7.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i laboratorier
----------------------------	-----------------------------

#### 7.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 7.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 7.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 8:

#### 8.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	:	Bruk i konstruksjonskjemikalier
----------------------------	---	---------------------------------

#### 8.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 8.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 8.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 9:

#### 9.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i betong og sement
----------------------------	---------------------------------

#### 9.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 9.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 9.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 10:

#### 10.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Brukeranvendelser
----------------------------	---------------------

#### 10.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 10.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 10.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 11:

#### 11.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i coating
----------------------------	------------------------

#### 11.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 11.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 11.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 12:

#### 12.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i coating
----------------------------	------------------------

#### 12.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 12.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 12.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterProtect 860CP PART A

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	30.03.2021	000000330802	Dato for første utgave: 30.03.2021

---

### ES 13:

#### 13.1. Titteldel

Navn, eksponeringsscenario	: Anvendelse i coating
----------------------------	------------------------

#### 13.2. Bruksforhold som virker inn på eksponering

#### 13.3. Eksponeringsestimat og referanse til kilden for det

#### 13.4. Veiledning til nedstrømsbruker med evaluering av om vedkommende arbeider innenfor grensene som er satt av ES