

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MasterProtect 126 grå  
Produktkode : 000000000051974015

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Produkt til bygningskemikalier

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Telefon : +4548465300  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : rpc@mbcc-group.com

#### 1.4 Nødtelefon

ChemTel: +1-813-248-0585  
Nationalt Nødtelefonnr. : Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2, Lunge	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave 1.2      Revisionsdato: 15.09.2023      SDS nummer: 000000265127      Dato for sidste punkt: 11.11.2021  
Dato for sidste punkt: 11.11.2021

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger :

### Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/  
øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P260 Indånd ikke pulver eller tåge.  
P264 Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug.

### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P405 Opbevares under lås.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i egnede indsamlingssteder for farligt affald.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Cement, portland, chemicals  
kvarts (SiO<sub>2</sub>)

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave 1.2      Revisionsdato: 15.09.2023      SDS nummer: 00000265127      Dato for sidste punkt: 11.11.2021  
Dato for sidste punkt: 11.11.2021

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

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

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : modificeret cementmørtel

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 30 - < 50
kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372 (Lunger)	>= 1 - < 10
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie	64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350	>= 0,1 - < 1
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4		>= 10 - < 20

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed.  
Forurenede tøj fjernes.

Hvis det indåndes : Efter indånding af støv:  
ro, frisk luft  
Ved besvær:  
Lægehjælp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler.  
Ved irritation - søg læge.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.
- Ved indtagelse. : Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.  
Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

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

- Risiko : Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum  
Vandtåge  
Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Selve produktet er ikke brændbart. Kun emballage eller transport materiale (palle) kan bryde i brand. De generelle sædvanlige slukningsmidler til brandsbekæmpelse anses for tilstrækkelige.

- Uegnede slukningsmidler : vandstråle

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Produktet er ikke brandbart eller eksplosivt.  
Ingen særlige risici er kendte.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Produkt er ikke-brandbart; brandslukningen tilpasses efter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

omgivelserne.  
Faren afhænger af de brændende stoffer og  
brandbetingelserne.  
Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i  
overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå støvdannelse.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Anvend personlig beskyttelsesdragt.  
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne  
og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Metoder til oprydning : Mekanisk opsamling.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

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

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå støvdannelse.  
Undgå indånding af støv.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Cementen indholdt i produktet reagerer alkalisk med  
vand/fugtighed, hvilket kan forårsage alvorlig irritation af  
huden og slimhinderne. Hudens og slimhindernes fugtighed er  
nok til denne reaktion. Derfor skal længerevarende direkte  
kontakt med det tørre produkt undgås.  
Ved tømning af sække i maskiner, arbejd med vinden og hold  
det frie fald så ubetydeligt som muligt.  
Ved omhældning af større mængder uden udsugningsanlæg:  
benyt åndedrætsværn.

Henvisning til brand- og  
eksplosionsbeskyttelse : Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder  
og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.  
Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave 1.2      Revisionsdato: 15.09.2023      SDS nummer: 000000265127      Dato for sidste punkt: 11.11.2021  
Dato for sidste punkt: 11.11.2021

Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller). Fjern straks forurenede tøj og rens før genbrug eller bortskaf det om nødvendigt.

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

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Respirabelt støv)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
		GV (total)	0,3 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
		GV (respirabel)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.				

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Nitril-belagt bomuldshandsker (f.eks. EN388, 374)

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition. let beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn ved støvudvikling.

Filter type : Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2). (Partikelfilter EN 143 Type 2 eller FFP2)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave 1.2	Revisionsdato: 15.09.2023	SDS nummer: 000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021 Dato for sidste punkt: 11.11.2021
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger : Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.  
Undgå indånding af støv.  
For at undgå forurening ved håndtering, anvendes lukket arbejdstøj og arbejdshandsker.  
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	:	pulver
Farve	:	grå
Lugt	:	produktspecifik
Lugttærskel	:	Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding.
Smeltepunkt	:	Ikke anvendelig
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	bortfalder
Flammepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-værdi	:	ca. 12 (20 °C)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave 1.2	Revisionsdato: 15.09.2023	SDS nummer: 000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021 Dato for sidste punkt: 11.11.2021
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : blandbart

Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : Ikke anvendelig

Bulk massefylde : 1.800 - 2.400 kg/m<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Produktet klassificeres som ikke brandnærende grundet dets struktur.

Selvantænding : ikke selvantændelig

Selv-opvarmende stoffer : Ingen data tilgængelige

Korrosionsrate for metal : Ikke korrosiv overfor metal.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

Fordampningshastighed : Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke baser  
Stærke syrer

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Produkt:

Bemærkninger : Chromat i dette produkt er blevet reduceret. Så længe den angivne holdbarhed ikke overskrides, er en sensibiliserende virkning grundet chromat lidt sandsynlig.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

#### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: På grund af konsistensen samt produktets vandopløselighed er biotilgængelighed ikke sandsynlig.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.  
Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

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

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet. Produktet er ikke blevet testet. De økotoksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:

'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko."

Forurenede emballage : Fuldstændigt tømt emballage kan recirkuleres.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

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

ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

BUILDING TRUST



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

---

**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Passager)** : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
destillater (råolie),  
hydrogenbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (Nummer på listen 28)  
formaldehyd (Nummer på listen 72, 28)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 00-4 (1993)  
00-4 (brugsklar blanding)

**Andre regulativer:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	00000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Indeholder et stof med over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).  
Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (Danmark).

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

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : Distillates (petroleum), hydrotreated  
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af heavy naphthenic  
kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer  
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med  
dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H350 : Kan fremkalde kræft ved indånding.  
H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Asp. Tox. : Aspirationsfare  
Carc. : Kræftfremkaldende egenskaber  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Skin Irrit. : Hudirritation  
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
2004/37/EC / TWA : tidsvægtet gennemsnit  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australisk fortegnelse over

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## MasterProtect 126 grå

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 11.11.2021
1.2	15.09.2023	000000265127	Dato for sidste punkt: 11.11.2021

industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA