

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterPozzolith 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterPozzolith 100  
Produktkode : 000000000050242941

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

#### 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 : [product-safety@mbcc-group.com](mailto:product-safety@mbcc-group.com)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

ChemTel: +1-813-248-0585  
Nasjonal nødtelefonnummer : GIFTINFORMASJONEN: +47-22-59-13-00

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Ikke et farlig stoff eller en blanding i henhold til det globalt harmoniserte systemet (GHS).

#### 2.2 Merkingselementer

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Ikke et farlig stoff eller en blanding i henhold til det globalt harmoniserte systemet (GHS).

#### 2.3 Andre farer

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

**Komponenter**  
Bemerkning : Ingen kjente farer.

**MasterPozzolith 100**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.  
Tilsølte klær fjernes straks.
- Ved innånding : Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft,  
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.  
Fremkall IKKE brekninger.

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

Ikke kjent.

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

---

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

- Egnede sløkkingsmidler : Skum  
Vanntåke  
Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Uegnede sløkkingsmidler : vannstråle

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

- Farlige brennbare produkter : helseskadelige damper  
nitrogenoksider  
røyk  
sot

**5.3 Råd til brannmannskaper**

- Særlig verneutstyr for  
brannsløkkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.
- Utfyllende opplysninger : Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av  
brannforholdene.  
Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann.

**MasterPozzolith 100**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

Forurenset slokningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.  
Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

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

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp/aerosol/sprøytetåke.  
Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.  
Forlat området øyeblikkelig ved eksponering for høye dampkonsentrasjoner  
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 : Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann.  
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

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

Metoder til opprydding og rengjøring : Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for avhending.  
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks sand, jord).  
Kontaminert materiale deponeres forskriftsmessig.

**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 dannelse av sprøytetåke.  
Unngå innånding av tåke/damp.  
Unngå hudkontakt.  
Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler 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.

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

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer.  
Beskyttes mot direkte sollys.

---

**MasterPozzolith 100**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

**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**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr**

Øyevern : Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Håndvern

Bemerkning : ugjennomtrengelige hansker av syntetisk gummi På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Hud- og kroppsvern : lette beskyttelsesklær

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).

Forholdsregler for beskyttelse : Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	brun
Lukt	:	treaktig
Smeltepunkt	:	ca. 0 °C
Kokepunkt	:	> 100 °C
Flammepunkt	:	gnistrer ikke
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig

---

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## MasterPozzolith 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	7,0 - 9,5 (20 °C)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ikke fastslått
Løselighet(er)	:	
Vannløselighet	:	(20 °C) oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	ca. 1,219 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke brannfremmende
Metall korrosjonsrate	:	Ikke korrosiv overfor metall.
Fordampingshastighet	:	ikke fastslått

---

## 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 syrer Sterke baser Sterke oksidasjonsmidler.
-------------------------	---	---

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## MasterPozzolith 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

Sterkt reduserende midler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

### 11.2 Opplysninger om andre farer

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Ikke relevant

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Produkt               | : | Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.<br>Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet. |
| Forurenset emballasje | : | Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.       |
- 

## 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

## MasterPozzolith 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

### 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 i henhold til 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

#### 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.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - 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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterPozzolith 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	27.06.2022	000000523835	Dato for første utgave: 27.06.2022

---

- Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene 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; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : Utover opplysningene i sikkerhetsdatabladet henvises til de produktspesifikke 'Tekniske informasjoner'.

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