

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterRoc FLC 100
Produktkode : 000000000050301811

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

1.4 Nødtelefonnummer

ChemTel: +1-813-248-0585

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

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

2.2 Merkingselementer

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 22.03.2021 SDS nummer: 000000256620 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 22.03.2021

Farepiktogrammer :



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:

Calcium oxide
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 beskaffenhet : modificeret sementmørtel

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 22.03.2021 SDS nummer: 000000256620 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 22.03.2021

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 7 - < 15
Calcium oxide	1305-78-8 215-138-9	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 25 - < 50

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

- Risikoer : Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Skum
Vanntåke
Pulver
Karbondioksid (CO₂)
Selve produktet er ikke brennbart. Kun emballasje eller transportmateriale (paller) kan brenne. De generelle vanlige sløkningsmidlene for brannbekjempelse anses for tilstrekkelige.

Uegnede sløkkingsmidler : vannstråle

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 brannsløkkingsmannskaper : 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 sløkningsvann 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.

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

6.4 Henvi sning 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.
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.
- Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

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
kalsiumoksid	1305-78-8	GV (respirabelt støv)	1 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 22.03.2021 SDS nummer: 000000256620 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 22.03.2021

		S (respirabelt støv)	4 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Respirerbar andel)	1 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL (Respirerbar andel)	4 mg/m ³	2017/164/EU
		TLV ()	1 mg/m ³	Administrative normer
		Korttidnorm (STEL) ()	4 ppm	Administrative normer
magnesiumoksid	1309-48-4	GV (Støv)	10 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TLV ()	10 mg/m ³	Administrative normer
carbon	7440-44-0	TLV	5 mg/m ³	Administrative normer
		TLV	2 mg/m ³	Administrative normer
Fumes, silica	69012-64-2	GV (respirabelt støv)	1,5 mg/m ³ (Silika)	FOR-2011-12-06-1358
		TLV (respirabelt støv)	1,5 mg/m ³	Administrative normer
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	GV (respirabelt støv)	0,1 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.				
		GV (totalstøv)	0,3 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Innpustbart støv)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener				

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller (EN 166)

Håndvern

Bemerkning : Nitrilbelagte bomullshansker (f.eks. EN 388, 374)

Hud- og kroppsværn : 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)

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

Forholdsregler for beskyttelse : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av støv.
For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøy 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

Utseende	:	pulver
Farge	:	grå
Lukt	:	nesten luktfri
Luktterskel	:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.
pH-verdi	:	ca. 12,5 (20 °C) (som vandig suspensjon)
Smeltepunkt	:	> 1.000 °C
Kokepunkt	:	Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.
Flammepunkt	:	gnistrer ikke
Fordampingshastighet	:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	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.
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet	:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.
Volumtetthet	:	ca. 1.500 - 1.900 kg/m ³
Løselighet(er) Vannløselighet	:	dispergerbar (20 °C)
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : ikke brannfremmende

9.2 Andre opplysninger

Selvopvarmende stoffer : Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.

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

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

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.

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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 kjønnceller

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 (Enkelteksponeering)

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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.

Komponenter:**Calcium oxide:**

Giftighet for fisk : LC50 (regnbueørret): 50,6 mg/l

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

- Eksponeeringstid: 96 h
Prøvetype: statisk
Analytisk overvåking: ja
Testemne: Analogi: Vurdering foretatt ut fra kjemisk sammenlignbare produkter.
Metode: Fisk, akutt toksisitetstest
GLP: ja
Bemerkning: Produktet fører til endringer av pH-verdien i testsystemet. Resultatet refererer seg til den ikke nøytraliserte prøven.
Basert på data fra lignende materialer
Etter nøytralisering kan en toksisitet ikke lenger observeres.
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (stor vannloppe): 49,1 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Prøvetype: statisk
Analytisk overvåking: ja
Metode: Daphnia sp., Acute Immobilisation Test.
GLP: ja
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
Produktet fører til endringer av pH-verdien i testsystemet.
Resultatet refererer seg til den ikke nøytraliserte prøven.
Etter nøytralisering kan en toksisitet ikke lenger observeres.
- Toksisitet for alger/vannplanter : EC10 (grønnalger): 79,22 mg/l
Sluttpunkt: Veksthastighet
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: statisk
Analytisk overvåking: ja
Metode: Algae, Growth Inhibition Test
GLP: ja
Bemerkning: Nominell konsentrasjon.
Basert på data fra lignende materialer
- EC50 (grønnalger): 184,57 mg/l
Sluttpunkt: Veksthastighet
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: statisk
Analytisk overvåking: ja
Metode: Algae, Growth Inhibition Test
GLP: ja
Bemerkning: Nominell konsentrasjon.
Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : Ikke påvist effekt konsentrasjon: 32 mg/l
Sluttpunkt: dødelighet
Eksponeeringstid: 14 d
Arter: Crangon septemspinosa
Prøvetype: semistatisk
Analytisk overvåking: nei
Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ikke anvendbar for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****Calcium oxide:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen eksisterende data.

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 fordamper 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.

Komponenter:**Calcium oxide:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.
Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

avfallsbehandler/produsent/myndigheter.

Forurenset emballasje : Fullstendig tømt emballasje kan leveres for resirkulering.

Avfallsnr. : 01 04 07 α , avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : UN 1910

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : CALCIUM OXIDE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : 8

14.4 Emballasjegruppe

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 864
(fraktfly)

Emballasjegruppe : III

Etiketter : Corrosive

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 860

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

(passasjerfly)
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Corrosive

14.5 Miljøfarer

ADN : Ikke regulert som en farlig vare
ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Bulkransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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.

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

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

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

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 eller mutagener i arbeidet
2017/164/EU : Europa. Indikative eksponeringslimit-verdier i arbeidet
Administrative normer : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2004/37/EC / TWA : Langfristig eksponeringslimit
2017/164/EU / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser
2017/164/EU / TWA : Limit-verdi - åtte timer
Administrative normer / : Korttidsnorm (STEL):
Korttidsnorm (STEL)
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 / S : Korttidsverdi på 15 minutter

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; 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



MasterRoc FLC 100

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	22.03.2021	000000256620	Dato for første utgave: 22.03.2021
