

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterRoc MP 355 Accelerator 15
Produktkode : 000000000050285116

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produkter til bygningskjemi

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
Nasjonal nødstelefonnummer : GIFTINFORMASJONEN: +47-22-59-13-00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Hudetsing / Hudirritasjon, Kategori 1 C	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsce- ler, Kategori 2	H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
Reproduksjonstoksitet, Kategori 1B	H360FD: Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 1	H370: Forårsaker organskader.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 1, Sentralnervesystem	H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare, Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.07.2021 SDS nummer: 000000256189 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.07.2021

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetninger :

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H370 Forårsaker organskader.
H372 Forårsaker organskader (Sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P260 Ikke innånd støv/ tåke.
P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

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.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/ .?
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann.
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P391 Samle opp spill.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

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

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not found: C:\Program Files (x86)\SAP\FrontEnd\sapgui\WWI\graphics\MB BC_Masterbuilders.JPG }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.07.2021 SDS nummer: 000000256189 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.07.2021

Stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]-

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

Kjemisk beskaffenhet : organisk tinnforbindelse
opløst i:
lakserolje

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	77-58-7	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 15

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 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

Ved svelging : Gi omgående mye vann (hvis mulig blandet med trekull).
Legehjelp.
Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Risikoer : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeskade.
Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
Forårsaker organskader.
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Sterkt etsende.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Skum
Vanntåke
Pulver
Karbondioksid (CO₂)

Uegnede sløkkingsmidler : vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : helseskadelige damper
nitrogenoksider
røyk
sot
Karbonoksider

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

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

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.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : > 5 - < 35 °C

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: High density polyetylen (HDPE), tinn (blikkplate)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not found: C:\Program Files (x86)\SAP\FrontEnd\sapgui\WWI\graphics\MB BC_Masterbuilders.JPG }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.07.2021 SDS nummer: 000000256189 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 15.07.2021

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
dibutyltindilaurat	77-58-7	GV	0,1 mg/m ³ (Tinn)	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TLV	0,1 mg/m ³ (Sensitiv)	Administrative normer

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

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

Bemerkning : Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenngummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Hud- og kroppsværn : Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter EN 141 Type ABEK-P3 (organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper og giftige partikler).

Forholdsregler for beskyttelse : Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. 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 : væske
Farge : fargeløs
Lukt : karakteristisk
Smeltepunkt : Ikke anvendbar
Kokepunkt : > 100 °C

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sap
gui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

Flammepunkt	:	> 100 °C Metode: DIN 53213/1
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og
Dekomponeringstemperatur	:	håndtering overholdes.
pH-verdi	:	7 - 9
Viskositet	:	Ingen eksisterende data.
Viskositet, dynamisk	:	ca. 900 mPa.s (ca. 23 °C)
Strømningstid	:	ca. 30 s ved 20 °C Metode: Bestemmelse av utløpstid med DIN-beger.
Løselighet(er)	:	tungtløselig
Vannløselighet	:	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke brannfremmende
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.
-------------------------	---	--

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke syrer
Sterke baser
Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

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

Sterkt etsende.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)

Forårsaker organskader.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Forårsaker organskader (Sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sap
gui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann : Giftig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen eksisterende data.
Tømming i omgivelsene må unngås.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Osonreducerende potensiale : Bemerkning: Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Økologisk tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje : Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengjøring kan den gå til gjenbruk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADN	:	UN 3265
ADR	:	UN 3265
RID	:	UN 3265
IMDG	:	UN 3265
IATA	:	UN 3265

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN	:	ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (DIBUTYL-TINN-DILAUROT)
ADR	:	ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (DIBUTYL-TINN-DILAUROT)
RID	:	ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (DIBUTYL-TINN-DILAUROT)
IMDG	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (DIBUTYL-TIN-DILAUROT)
IATA	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (DIBUTYL-TIN-DILAUROT)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	:	8
ADR	:	8
RID	:	8
IMDG	:	8
IATA	:	8

14.4 Emballasjegruppe

ADN	:	
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	8
ADR	:	
Emballasjegruppe	:	III
Farenummer	:	80
Etiketter	:	8
Tunnel restriksjonskode	:	(E)
RID	:	
Emballasjegruppe	:	III

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

Farenummer : 80
Etiketter : 8

IMDG

Emballasjegruppe : III
Etiketter : 8
EmS Kode : F-A, S-B

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 856
(fraktfly)
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Corrosive

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 852
(passasjerfly)
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Corrosive

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøskadelig : ja

ADR

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

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 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 30, 3, 20
dibutyltinndilaurat

dibutyltinndilaurat

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

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

H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H341	:	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H360D	:	Kan gi fosterskader.
H360F	:	Kan skade forplantningsevnen.
H370	:	Forårsaker organskader.
H372	:	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Aquatic Acute	:	Farlig for vannmiljø - akutt fare
Aquatic Chronic	:	Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare
Muta.	:	Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
Repr.	:	Reproduksjonstoksisitet
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
STOT SE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
Administrative normer	:	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
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.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc MP 355 Accelerator 15

{ error: graphic file not
found: C:\Program Files
(x86)\SAP\FrontEnd\sa
pgui\WWI\graphics\MB
BC_Masterbuilders.JP
G }

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.07.2021	000000256189	Dato for første utgave: 15.07.2021

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