

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.02.2021 SDS nummer: 000000265285 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.02.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterRoc HCA 20
Produktkode : 000000000050663961

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 1B H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer : 

Varselord : Fare

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.02.2021 SDS nummer: 000000265285 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.02.2021

Faresetninger : H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P260 Ikke innånd støv/ tåke.

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.

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.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

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

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 : uorganiske syrer
tilsetninger
Fyllmasser

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 3
Phosphonic acid,	6419-19-8	Skin Irrit.2; H315	>= 10 - < 15

SIKKERHETSDATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.02.2021 SDS nummer: 000000265285 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.02.2021

[nitrilotris(methylene)]tris- fosforsyrling	229-146-5 13598-36-2 237-066-7 015-157-00-0	Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1A; H314 Eye Dam.1; H318 Met. Corr.1; H290	>= 0,2 - < 1
--	--	--	--------------

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.
Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.
Tilsølte klær fjernes straks.
- Ved innånding : Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.
Konsulter lege ved vedvarende symptomer.
- Ved hudkontakt : Vask straks grundig med mye vann, steril bandasje, hudlege.
- Ved øyekontakt : Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt 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 Giftinformasjonssentralen eller av lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Skum
Vanntåke
Pulver
Karbondioksid (CO2)
- Uegnede sløkkingsmidler : vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige brennbare produkter : nitrogenoksider
etsende gasser/damper
røyk

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

karbonoksider
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.
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 støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.
Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
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 : Tas opp med egnet utstyr og destrueres.
Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for
avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13., For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

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

- Råd om trygg håndtering : Innånd ikke damper/støv.
Unngå kontakt med huden og øynene.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i
anvendelsesområdet.
For å unngå søl under behandling settes flasken på et
metallbrett.
Avhend rene vann i overensstemmelse med lokale og
nasjonale forskrifter.

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet er ikke selvantennelig, brannfremmende eller eksplosjonsfarlig.
- 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

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.
- 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.
- Råd angående samlagring : Må ikke lagres i nærheten av syrer.
- 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**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr**

- Øyevern : Tettsittende vernebriller (f.eks. EN 166) og ansiktsskjerm
- 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), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.
- Hud- og kroppsvern : Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering. syre- hhv. lutbestandig forkle, f.eks. av gummi (i henhold til DIN-EN 467)

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

gummistøvler
Syrebestandig kjemikaliebeskyttelsesdrakt (etter DIN-EN 465)

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

Forholdsregler for beskyttelse : Innånd ikke støv/røyk/aerosoler.
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

Utseende	:	væske
Farge	:	rød
Lukt	:	luktfri
pH-verdi	:	1 - 2 (25 °C)
Smeltepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	:	> 100 °C
Flammepunkt	:	> 100 °C
Fordampingshastighet	:	ikke fastslått
Damptrykk	:	Ikke anvendbar
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått
Relativ tetthet	:	1.063 (50 °C)
Relativ tetthet	:	ca. 1,09 g/cm ³ (20 °C)
Volumtetthet	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er) Vannløselighet	:	oppløselig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke anvendbar

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

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

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 50 - 200 mPa.s

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : ikke brannfremmende

9.2 Andre opplysninger

Selvopvarmende stoffer : Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.

Metall korrosjonsrate : Korroderer metall.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

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.
Sterkt reduserende midler

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

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

MasterRoc HCA 20

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.02.2021 SDS nummer: 000000265285 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.02.2021

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Tar en egenskapene til de forskjellige komponentene i betraktning ansees produktet ikke å være direkte biologisk nedbrytbart i henhold til OECD-klassifisering.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-:**

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: -4,55
Metode: annet (beregnet)

fosforsyring:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 1,15
Metode: annet (beregnet)

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre skadevirkninger**Produkt:**

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

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter. Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter. Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje : Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

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

ADN : UN 3265
ADR : UN 3265

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

RID : UN 3265
IMDG : UN 3265
IATA : UN 3265

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN : ETSSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE)
ADR : ETSSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE)
RID : ETSSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE)
IMDG : ETSSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE)
IATA : ETSSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
(FOSFORSYRE)

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballasjegruppe

ADN
Emballasjegruppe : II
Etiketter : 8
ADR
Emballasjegruppe : II
Farenummer : 80
Etiketter : 8
Tunnel restriksjonskode : (E)
RID
Emballasjegruppe : II
Farenummer : 80
Etiketter : 8
IMDG
Emballasjegruppe : II
Etiketter : 8
EmS Kode : F-A, S-B
IATA (Last)
Emballeringsinstruksjon : 855
(fraktfly)
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Corrosive

SIKKERHETS DATABLAD

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

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 851
(passasjerfly)
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Corrosive

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøskadelig : nei

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

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 Bulktransport 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

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006 : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3

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 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. (Norge)

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

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

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H290 : Kan være etsende for metaller.

MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

H302	:	Farlig ved svelging.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Met. Corr.	:	Etsende for metaller
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon

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 - Lastingsats 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 bioakkumulierende

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



MasterRoc HCA 20

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.02.2021	000000265285	Dato for første utgave: 08.02.2021

NO / NO