

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : MasterRoc HCA 20
Produktkod : 000000000050783158

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Produkt till byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Master Builders Solutions Sverige AB
Metallvagen 42, 19572 Rosersberg, Sweden

Telefon : +4687322937

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : product-safety@masterbuilders.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

ChemTel: +1-813-248-0585

Nationellt telefonnummer vid nödfall : Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Korrosivt för metaller, Kategori 1 H290: Kan vara korrosivt för metaller.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Signalord : Varning

Faroangivelser : H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P234 Förvaras endast i originalförpackningen.
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P280 Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Syror
i vatten

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-	6419-19-8 229-146-5	Met. Corr. 1; H290 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Citronsyra, monohydrat	5949-29-1 611-842-9	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 1 - < 10

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| Allmän rekommendation | : | Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete.
Tag omedelbart av nedsmutsade kläder. |
| Vid inandning | : | Vila, frisk luft.
Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. |
| Vid hudkontakt | : | Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter.
Om irritation uppstår, sök läkarhjälp. |
| Vid ögonkontakt | : | skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare |
| Vid förtäring | : | Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.
Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- | | | |
|--------|---|--------------------------------|
| Risker | : | Orsakar allvarliga ögonskador. |
|--------|---|--------------------------------|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Lämpliga släckmedel | : | Skum
Vattendimma
Pulver
Koldioxid (CO ₂) |
| Olämpligt släckningsmedel | : | vattenstråle |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| Farliga förbränningsprodukter | : | rök
hälsoskadliga ångor
Koloxider
kväveoxider
sot |
|-------------------------------|---|---|

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd friskluftsmask.

Ytterligare information : Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena.
Behållare utsatta för värme kyles med vatten.
Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem.
Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Samla upp förorenat vatten/släckvatten.
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.
Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Åtgärder beträffande hygien : Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

Rekommenderad lagringstemperatur : 0 - 40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Handskydd

Anmärkning : ogenomträngliga handskar Syntetiska gummihandskar På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

Andningsskydd : Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska og alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Skyddsåtgärder : Andas inte in damm/rök/aerosoler.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik exponering.
Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.
Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : skär

Lukt : karakteristisk

Luktröskel : ej fastställt

Smältpunkt : Data finns ej tillgängliga.

Kokpunkt : Data finns ej tillgängliga.

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : > 100 °C

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

pH-värde : 0,3 - 2,3 (20 °C)

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Data finns ej tillgängliga.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet
Löslighet i vatten : löslig

Löslighet i andra
lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Inte tillämplig för blandningar

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,07 - 1,11 g/cm³ (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : ej brandnärande

Självantändning : ej självantändlig

Metallkorrosionshastighet : Korrosionshastigheten > 6,25 mm/år till 7075-T6 eller T6-AZ5GU

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : explosionsfara vid reaktion med metaller under väteutveckling

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

Temperatur < 0 grader Celsius

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Mjukt stål
zinklegeringar
karbonstål (järn)
metall

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Med hänsyn tagen till flera komponenters egenskaper, bedöms produkten inte att vara lätt bionedbrytbar enligt OECD's klassificering.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Data finns ej tillgängliga. Utsläpp till miljön måste undvikas.

Beståndsdelar:

Citronsyra, monohydrat:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -1,72 (20 °C)

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tillägg till ekologisk information : Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.
Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.
- Avfallskoden skall alltid, enligt Den Europeiska Avfallskatalogen (EAK) etableras i samarbete med avfallsbyrå/tillverkare/myndigheter.
- Föreordnad förpackning : Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring. Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

- ADN : FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
(NITRILOTRIMETHYLENTRIS(PHOSPHONIC ACID))
- ADR : FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
(NITRILOTRIMETHYLENTRIS(PHOSPHONIC ACID))
- RID : FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
(NITRILOTRIMETHYLENTRIS(PHOSPHONIC ACID))
- IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(NITRILOTRIMETHYLENTRIS(PHOSPHONIC ACID))
- IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
(NITRILOTRIMETHYLENTRIS(PHOSPHONIC ACID))

14.3 Faroklass för transport

- | | Klass | Sekundärfaror |
|-----|-------|---------------|
| ADN | : 8 | |
| ADR | : 8 | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version 1.1 Revisionsdatum: 21.03.2024 SDB-nummer: 000000370715 Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : C3
Farlighetsnummer : 80
Etiketter : 8

ADR

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : C3
Farlighetsnummer : 80
Etiketter : 8
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

RID

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : C3
Farlighetsnummer : 80
Etiketter : 8

IMDG

Förpackningsgrupp : III
Etiketter : 8
EmS Kod : F-A, S-B

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 856
Packningsinstruktioner (LQ) : Y841
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Corrosive

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 852
Packningsinstruktioner (LQ) : Y841
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Corrosive

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Den förpackade produkten skadas ej vid låga temperaturer eller frost.
Den förpackade produkten skadas ej vid höga temperaturer.

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)	:	Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3
REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).	:	Inte tillämpligt
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	:	Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)	:	Inte tillämpligt
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)	:	Inte tillämpligt
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	:	Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation
Met. Corr. : Korrosivt för metaller
STOT SE : Specifik organototoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Met. Corr. 1 H290

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MasterRoc HCA 20

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.10.2021
1.1	21.03.2024	000000370715	Datum för det första utfärdandet: 05.10.2021

Eye Irrit. 2

H319

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV