

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : MasterFinish RL 310

Produktkod : 000000000051266358

#### 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)

Fara vid aspiration, Kategori 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)


# SÄKERHETS DATABLAD

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

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS

## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

Faropiktogram	:	
Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P273 Undvik utsläpp till miljön. <b>Åtgärder:</b> P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. <b>Förvaring:</b> P405 Förvaras inlåst. <b>Avfall:</b> P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50-branched, cyclic and linear

### 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 : Blandning på basis: mineralolja

# SÄKERHETSDATABLAD

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

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

additiv

### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Distillates (Fischer-Tropsch), heavy, C18-50-branched, cyclic and linear	848301-69-9 482-220-0 649-262-00-3 01-0000020163-82	Asp. Tox. 1; H304	>= 90 - <= 100
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkyl derivs.	71786-60-2 276-014-8 01-2119957489-17	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 10	>= 0,1 - < 0,25

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

---

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Behandling : behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum  
Vattendimma  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : rök  
hälsoskadliga ångor  
Koloxider  
kväveoxider  
sot

### 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 kyls 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.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

---

### 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 : Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning.  
Undvik inandning av dimmor/ångor.  
Undvik hudkontakt.  
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är ej explosiv.

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

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 : Observera regler för TRGS 509/510-sammanlagringskonceptet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering-systemiska effekter	17,63 mg/m <sup>3</sup>
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkyl derivs.	Konsument	Inandning	Långtidsexponering-systemiska effekter	0,745 mg/m <sup>3</sup>
	Anmärkning: Utvecklingstoxicitet			
	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering-systemiska effekter	2,112 mg/m <sup>3</sup>
	Anmärkning: Utvecklingstoxicitet			
	Konsument	Hud	Långtidsexponering-systemiska effekter	0,214 mg/kg
	Anmärkning: Utvecklingstoxicitet			
	Konsument	Oralt	Långtidsexponering-systemiska effekter	0,214 mg/kg
	Anmärkning: Utvecklingstoxicitet			
	Arbetare	Hud	Långtidsexponering-systemiska effekter	0,3 mg/kg
	Anmärkning: Utvecklingstoxicitet			

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkyl derivs.	oral intagning (sekundär förgiftning)	2 mg/kg
	sediment (sötvatten)	1,692 mg/kg
	sötvatten	0,183 µg/l
	mark	5 mg/kg
	sediment (saltvatten)	0,1692 mg/kg
	Havsvatten	0,0183 µg/l
	Reningsverk	2200 µg/l
	sporadisk frisläppning	1 µg/l

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

- 
- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Hud- och kroppsskydd | : | Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.  |
| Andningsskydd        | : | Andningsskydd vid otillräcklig ventilation.<br>Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska og alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)   |
| Skyddsåtgärder       | : | Andas inte in damm/rök/aerosoler.<br>Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.<br>Undvik exponering.<br>Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.<br>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   | : | gulaktig  |
| Lukt   | : | mineraloljeaktig  |
| Smältpunkt                                     | : | ca. -18 °C  |
| Kokpunkt                                       | : | ca. 280 °C  |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Ingen tillgänglig data  |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | ej tillämplig   |
| Flampunkt                                      | : | 177 °C  |
| Självantändningstemperatur                     | : | Ingen tillgänglig data  |
| Sönderfallstemperatur                          | : | Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs. |
| pH-värde                                       | : | ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)  |

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

---

Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: 16,1 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	: 15 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten	: (20 °C) olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Inte tillämplig för blandningar
Ångtryck	: ca. 0,1 hPa (20 °C)
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 0,81 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	: ej fastställt
Partikelkaraktäristika	
Partikelstorlek	: Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: ej brandnärande
Brandfarlighet (vätskor)	: Ej klassificerat som en brandfara
Metallkorrosionshastighet	: Ingen metall korrosion att förväntas.



# SÄKERHETSDATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

Avdunstningshastighet : ej fastställt

Blandbarhet med vatten : icke blandbar  
20 °C

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror  
Starka baser  
Starkt oxiderande ämnen  
Starka reduktionsmedel

#### 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

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 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 - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Aspirationstoxicitet

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETSDATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

### Beståndsdelar:

#### **Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkyl derivs.:**

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

### 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: Produkten har inte blivit testad. Uppgifterna härstammar från hydrolyspanprodukternas egenskaper.

### 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 : Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6	Revisionsdatum: 20.03.2024	SDB-nummer: 000000256589	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023 Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020
----------------	-------------------------------	-----------------------------	--

information

former.

Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas 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.
- Förorenad 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.
- Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

- ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods  
RID : Ej reglerad som farligt gods  
IMDG : Ej reglerad som farligt gods  
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

- ADN : Ej reglerad som farligt gods  
ADR : Ej reglerad som farligt gods

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version 1.6      Revisionsdatum: 20.03.2024      SDB-nummer: 000000256589      Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023  
Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN** : Ej reglerad som farligt gods  
**ADR** : Ej reglerad som farligt gods  
**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Frakt)** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Passagerare)** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : 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 : Inte tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

### 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 arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H302	: Skadligt vid förtäring.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	: Fara vid aspiration
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Skin Corr.	: Frätande på huden

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - 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 -

# SÄKERHETS DATABLAD

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



## MasterFinish RL 310

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 15.12.2023
1.6	20.03.2024	000000256589	Datum för det första utfärdandet: 02.09.2020

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 mediansdos); 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 - Taiwanesisk 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:

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
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