

# SÄKERHETS DATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Handelsnamn | LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd |
|-------------|------------------------------|

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

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Användning av produkten       | Utvändig målning av plåt och trä. |
| Begränsningar av användningen | Endast för yrkesmässigt bruk.     |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

|            |  |
|------------|--|
| Företag    | Bergslagsfärg AB   |
| Adress     | Fäggeby 73   |
| Postnr/Ort | 783 93 Stora Skedvi  |
| E-mail     | <a href="mailto:info@bergslagsfarg.se">info@bergslagsfarg.se</a> |
| Internet   | --   |
| Telefon    | 0730-693 752   |

#### 1.4 Nödtelefonnummer

|                  |   |
|------------------|---|
| Nödtelefonnummer | Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation.<br>Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. |
|------------------|---|

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering enligt (EG) 1272/2008

Carc 2; H351

Repr. 1A; H360 Df

Lact. 2; H362

STOT RE 3; H373

Aquatic Chronic 3; H412

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt (EG) 1272/2008

Blandningen är märkningspliktig.



Signalord: FARA

|            |              |
|------------|--------------|
| Innehåller | Blytetraoxid |
|------------|--------------|

#### Faroangivelser

|         |  |
|---------|--|
| H351    | Misstänks kunna orsaka cancer.                                   |
| H360 Df | Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten. |
| H362    | Kan skada spädbarn som ammas.                                    |
| H373    | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.     |
| H412    | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.          |

# SÄKERHETSDATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

# LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

## Skyddsangivelser

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>P201</b>        | Inhämta särskilda instruktioner före användning.                     |
| <b>P260</b>        | Inandas inte damm /ångor.  |
| <b>P280</b>        | Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.     |
| <b>P308 + P313</b> | Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.        |
| <b>P273</b>        | Undvik utsläpp till miljön.  |
| <b>P501</b>        | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. |

## Kompletterande märkningsinformation

|               |   |
|---------------|---|
| <b>EUH201</b> | Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. |
|---------------|---|

Endast för yrkesmässigt bruk.

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 300 g/l.

Produktens VOC: max 0 g/l.

## 2.3 Andra faror

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>PBT/vPvB</b>  | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  |
| <b>Hälsofara</b> | Produkten är hälsofarlig. Innehåller reproduktionstoxiskt ämne. Innehåller ämnet blytetraoxid som är ett SVCH-ämne och upptaget på kandidatlistan. Produkten får inte hanteras av gravida eller ammande arbetstagare.                            |
| <b>Miljöfara</b> | Produkten är miljöfarlig.  |
| <b>Brandfara</b> | Ej brand- eller explosionsfarlig. Trasor, trassel indränkt med linolja kan dock självantända. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning. |

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämne

| Nr | Ämnesnamn            | CAS-nummer | EG-nummer | REACH-reg. - nummer   | Konc. vikt-(%) | CLP-klassificering   |
|----|----------------------|------------|-----------|-----------------------|----------------|--|
| 1  | Kokt linolja         | 68649-95-6 | 272-038-8 | 01-2119484875-20-0000 | 20 - 40        | Ej farligt ämne  |
| 2  | Rå linolja           | 8001-26-1  | 232-278-6 | --                    | 20 - 40        | Ej farligt ämne  |
| 3  | Röd järnoxid-pigment | 215-277-5  | 1317-61-9 | 01-2119457646-28-0005 | > 25           | Ej farligt ämne  |
| 4  | Blytetraoxid         | 215-235-6  | 1314-41-6 | 01-2119517589-27-0005 | 3 - 4          | Repr. 1A; H360 Df<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Carc. 2; H351<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Acute 1; H400<br>M=10<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 M=1 |

### Ämneskommentarer

Rå linolja är undantagen från kravet på registrering i REACH. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Inandning</b>          | Ej sannolik exponeringsväg. Produkten innehåller inga flyktiga ämnen.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Tag av förorenade kläder och tvätta huden med vatten.<br>Kontakta läkare om irritation kvarstår.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Skölj ögonen med vatten i några minuter. Håll ögonlocken brett isär.<br>Kontakta läkare om irritation kvarstår.                              |
| <b>Förtäring</b>          | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

# SÄKERHETS DATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inandning</b>          | Ej relevant.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Upprepad kontakt ger torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor.      |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Stänk i ögonen kan ge övergående irritation med sveda och rodnad.       |
| <b>Förtäring</b>          | Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Meddelande till läkare</b> | Behandla symptomatiskt. Produkten innehåller linolja som kan ha en laxerande effekt på magtarmkanalen. Behandling för att förhindra uttorkning kan behöva sättas in. |
| <b>Speciella behandlingar</b> | Inga specifika åtgärder krävs.   |

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>5.1 Allmän information</b>     | --   |
| <b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>  | Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma. |
| <b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b> | Direkt vattenstråle.                                 |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Brand- och explosionsrisker</b>   | Ej brandfarlig produkt.  |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Vid brand bildas tjock, svart rök innehållande kolmonoxid och koldioxid. |

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Personlig skyddsutrustning</b> | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.  |
| <b>Annan information</b>          | Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen. |

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1 Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik kontakt med antändningskällor. Trasor, trassel indränkt med linolja kan dock självantända. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning.

#### 6.1.2 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.1.3 För räddningspersonal

Vid små utsläpp: Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Vid större utsläpp: Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Trasor, trassel indränkt med linolja kan dock självantända. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel och vatten. Undvik organiska lösningsmedel.

Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen och huden. Iakttag god arbetshygien. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av damm från bearbetning av uttjädnad produkt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Punktutsug alternativt mekanisk allmän ventilation kan behövas beroende på vilket arbete som utförs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage. Förvaras i originalförpackning.

#### Förhållanden som skall undvikas

Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld. Undvik kontakt med silikon. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor, trassel mm. kan utgöra antändningskällor. Lägg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe.

Förvaras åtskilt från: oxiderande ämnen, starka baser och starka syror.

#### Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde

| Ämnesnamn   | CAS nr.   | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År   | Anm.                       |
|-------------|-----------|-----------|-----|-------------------|------|----------------------------|
| Bly(II)oxid | 1317-36-8 | 8 h       | --  | 0,1               | 2011 | Inhalerbart damm. B. M. R. |
| Bly(II)oxid | 1317-36-8 | 8 h       | --  | 0,05              | 2011 | Respirabelt damm. B. M. R. |

B= Ämnet kan orsaka hörselskada vid samtidig bullerexponering (80 dB). M = Medicinska kontroller krävs.

R= Reproduktionstoxiskt ämne. AFS 2018:1.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Punktutsug alternativt mekanisk allmän ventilation kan behövas beroende på vilket arbete som utförs.

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

### Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Andningsskydd              | Behövs normalt ej. Men vid risk för inandning av dammpartiklar, t ex i samband med bearbetning av uttjädnad färg, ska andningsmask partikelfilter P3 användas. |
| Ögonskydd/<br>ansiktsskydd | Vid risk för stänk använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.   |
| Handskydd                  | Vid risk för långvarig och upprepade kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Neopren. Byt ut förorenade skyddshandskar.                  |
| Hudskydd                   | Använd lämpliga arbetskläder.  |
| Termisk fara               | Produkten utgör inte en termisk fara. Inga särskilda åtgärder krävs.   |

# SÄKERHETSDATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Form                                      | Vätska   |
| Färg                                      | Röd  |
| Lukt                                      | Specifik - luktar linolja                          |
| pH  | Ej tillgängligt                                    |
| Densitet                                  | Ca 1,65 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C                |
| Kokpunkt                                  | > 300 °C   |
| Smältpunkt/flytpunkt                      | < 0 °C   |
| Flampunkt                                 | > 150 °C   |
| Brandfarlighet (fast form, gas).          | Inte relevant                                      |
| Ångtryck vid (20° C)                      | < 0,1 hPa  |
| Löslighet i vatten                        | Olöslig i vatten                                   |
| Ångdensitet (luft = 1)                    | > 1  |
| Avdunstningshastighet                     | < 0.1 (kommentar: n-butylacetat = 1)               |
| Antändningsgränser i luft, övre, Volym-%  | Inte relevant                                      |
| Antändningsgränser i luft, lägre, Volym-% | Inte relevant.                                     |
| Självantändnings-temperatur               | Ej fastställd.                                     |
| Sönderdelnings-temperatur                 | > 350 °C   |
| Brandfarlighet (fast, gas)                | Ej tillämpligt                                     |
| Viskositet                                | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C - trögflytande |
| Fördelningskoefficient Log Pow            | Ej fastställt.                                     |
| Explosiva egenskaper                      | Ej explosiv  |
| Oxiderande egenskaper                     | Ja   |

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivitet                     | Ej reaktiv.  |
| 10.2 Kemisk stabilitet               | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.  |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner   | Risk för självantändning på grund av självoxiderande egenskaper om produkten täcker en större yta.<br><br>Risk för självantändning redan vid rumstemperatur då produktrester finns på trassel eller trasor som ligger så att det fritt kan reagera med luftens syre. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas   | Hålls åtskilt från antändningskällor.  |
| 10.5 Oförenliga material             | Oxiderande ämnen, starka baser och starka syror.   |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Vid termisk sönderdelning bildas koloxid och koldioxid.  |

# SÄKERHETSDATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet för produkten

| Exponeringsväg   | Värde/enhet   | Djurart | Exp. tid | Metod            |
|------------------|---------------|---------|----------|------------------|
| LD50, oralt      | > 2.000 mg/kg | --      | --       | ATE-mix beräknad |
| LD50, dermalt    | > 2.000 mg/kg | --      | --       | ATE-mix beräknad |
| LC50, inhalation | > 20 mg/l     | --      | 4 h      | ATE-mix beräknad |

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation kanin: ej irriterande.

##### Inandning

Ej relevant.

##### Förtäring

Intag av större mängd produkt kan medföra illamående, kräkningar och diarré.

##### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten är inte sensibiliserande. Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen.

##### Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Carcinogenitet

Bedömning carcinogenitet:

Innehåller blytetroxid som är ett carcinogent ämne i kategori 2. Misstänks kunna orsaka cancer.

##### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Innehåller blytetroxid som är ett reproduktionstoxiskt ämne i kategori 1A. Misstänks kunna skada fertiliteten.

Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

##### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

##### Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

##### Fara vid aspiration

Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration vid inandning.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Akut toxicitet

##### Akut toxicitet i vattenmiljön för bly(II)oxid

| Test         | Värde/enhet (mg/l) | Testmetod | Exp. tid  | Art                 |
|--------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|
| Fisk LC50    | 0,3                |           | 96 timmar | Pimephales promelas |
| Daphnia EC50 | 0,13               |           | 48 timmar | Daphnia magna       |

Produkten bedöms som svårnedbrytbar. Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

### Ekotoxicitet

Produkten är skadlig för vattenlevande organismer.

### 2.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten bedöms som ej lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten bedöms inte som rörlig i markprofilen på grund av den är trögflytande och har låg vattenlöslighet. Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANtering



### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Avfallshantering</b> | Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB. |
| <b>Farligt avfall</b>   | Ja  |

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning   |
|------------|---|
| 08 01 11*  | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |
| 15 01 10*  | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen       |

### Förpackning

|  |   |
|--|---|
| <b>Avfallshantering</b>                | Använda trasor, trassel etc läggs i vatten för att undvika självantändning. Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skyddsutrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare. Väl tömda tomemballage med utfärdade produktrester kan lämnas som annat avfall för återvinning. |
| <b>Speciella försiktighetsåtgärder</b> | Ej relevant   |
| <b>Farligt avfall</b>                  | Ja  |

### Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen – SFS 2020:614

### Andra upplysningar

Använda trasor, trassel eller liknande material läggs i vatten för att undvika självantändning.

## 14. TRANSPORTINFORMATION



Produkten är ej farligt gods vid transport.

|                                   | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|-----------------------------------|---------|----------|------|------|
| 14.1 UN-nummer                    | --      | --       | --   | --   |
| 14.2 Officiell transportbenämning | --      | --       | --   | --   |
| 14.3 Transportklass(er)           | --      | --       | --   | --   |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | --      | --       | --   | --   |
| 14.5 Miljöfaror                   | --      | --       | --   | --   |

# SÄKERHETS DATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2021-01-24

Version 1.0

Ersätter: --

## LINOLIN Takplåtsfärg PRO röd

|                                      |    |    |    |    |
|--------------------------------------|----|----|----|----|
| 14.6 särskilda försiktighetsåtgärder | -- | -- | -- | -- |
| Ytterligare information              | -- | -- | -- | -- |

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Bedömda begränsningar

Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC- ämne): Blytetraoxid

#### Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till REACH

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### Nationella föreskrifter

Hygieniska gränsvärden – AFS 2018:1

Avfallsförordningen – SFS 2020:614

Gravida och ammande arbetstagare - AFS 2007:5

#### Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Bergslagsfärg AB

Säkerhetsdatablad upprättat för första gången 2021-01-24.

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

|         |   |
|---------|---|
| H302    | Skadligt vid förtäring.   |
| H332    | Skadligt vid inandning.   |
| H351    | Misstänks kunna orsaka cancer.                                    |
| H360 Df | Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.  |
| H362    | Kan skada spädbarn som ammas.                                     |
| H372    | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.         |
| H373    | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.      |
| H400    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412    | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

### Revisionsöversikt

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig | Ändringar i avsnitt |
|---------|----------------|----------|---------------------|
| --      | --             | --       | --                  |